

نائيف بچير(ارهن بَرِروي

الطبعة الشالِثة ١٩٧٧

النّاشر: وكالوالمطبؤعَاتُ سُارع فهدالسّالِم المكوّنيّ

المنهج(١)

١ — معنى السكلمة :

هذا اللفظ ترجمة للكلمة méthode الفرنسية ونظائرها في اللغات الأوربية الأخرى . وكلها تعود في النهاية إلى الكلمة اليونانية ١٤٥٥،٥٥٥ ، وهي كلة نرى أفلاطون يستعملها بمعنى البحث أو النظر أو المعرفة ، كما تجدها كذلك عند أرسطو أحيانًا كثيرة بمعنى «بحث» . وللعني الاشتقاق الأصلي لها يدل على الطريق أو المنهج المؤدى إلى الغرض المطلوب، خلال المصاحب والعقبات.

و كنه لم يأخذ معناه الحالى ، أي يمعني أنه طائفة من القو اعدالعامة المصوغة من أجل الوصول إلى الحقيقة في العلم ، إلا ابتداء من عصر النهضة الأوربية . فني هذه الفترة نرى المناطقة يعنون بمسألة المنهج ، كجزء من أجزاء المنطق : فمثلا نرى مولينا و تو نيث Molina, Nuñez يه ؛ وتجد فصلا طويلاعن المنهج في كتاب زبرله Zabarella (سنة ١٥٧٨) عن « المنطق » ؛ وكذلك لدى أوستاش دى سان بول Eustache de Saint-Paul ، مؤلف كتاب « خلاصة فيان » Somme du Feuillant الكتوب سنة ١٦٠٩.

غير أن هذه محاولات لا تزال غامضة . أما المحاوله الواضحة في ذلك العصر ، عصر النهضة ، فهي تلك التي قام بها راموس Ramus (سنة ١٥١٥ -١٥٧١)

⁽١) مراحم:

Claude Bernard : Introduction à l'étude de la médecine expérimentale De la Méthode dans les Sciences, 2 séries, 1920.

A. Lalande: Les théories de l'induction et de l'expérimentation.

L. Rougier : La structure de théories déductives.

فقد قسم المنطق إلى أربعة أقسام: التصور، والحكم، والبرهان، والمنهج. والمنهج قد طالب بدراسته في آثار أصحاب البلاغة والعلم والرياضة. على أن راموس لم ينته إلى تحديد منهج دقيق للعلوم، بل عنى خصوصاً بالمنهج في البلاغة والأدب، شأنه شأن رجال عصر النهضة، ولم يهتم بالملاحظة والتجربة إلى درجة كافية، لكنه على كل حال صاحب الفضل في لفت النظر إلى أهمية المنهج، مما وجد له صدى واسعاً في بيئة ذلك العصر، ثم في العصر التالي مباشرة عند مناطقة بور رويال وديكارت. والعلة في أنه لم يسر طويلا في طريق تكوينه المنهج الصحيح أنه كان أقرب إلى الأدب منه إلى العلم، فلم يكن فزيائياً، ولو أنه كان رياضياً.

وهنا ، أعنى فى القرن السابع عشر ، تمت الخطوة الحاسمة فى سبيل تكوين المنهج . فبيكون فى كتابه « الأورغانون الجديد » Novum Organum (سنة ١٦٢٠) صاغ قواعد المنهج التجريبي بكل وضوح . وديكارت حاول أن يكتشف المنهج المؤدى إلى حسن السير بالعقل ، والبحث عن الحقيقة فى العلوم كما يدل على ذلك نفس عنوان كتابة « مقال فى المنهج » (سنة ١٦٣٧) . وأتى أصحاب « منطق يور رويال » (الطبعة الأولى سنة ١٦٦٢) فعنوا بتحديد المنهج بكل وضوح ، وجعلوه القسم الرابع من منطقهم هذا .

حد أصحاب هذا المنطق المنهج بأنه «فن التنظيم الصحيح لسلسلة من الأفكار العديدة ، إما من أجل الكشف عن الحقيقة ، حين نكون بها جاهلين ؛ أو من أجل البرهنة عليها للآخرين ، حين نكون بها عارفين » . فئمة إذن نوعان من المنهج : أحدها للكشف عن الحقيقة ، ويسمى التحليل أو منهج الحل ، ويمكن أن يدعى أيضاً منهج الاختراع ؛ والآخر ، وهو الخاص بتعليمها للآخرين بعد أن نكون قد اكتشفناها ، يسمى بالتركيب أو منهج التأليف ، و مكن أن

ندعوه أبضاً «منهج المذهب» (طبعة إميل شارل ، ص ٣٦٠ ، باريس سنة ١٨٧٨). ولللاحظ على هذا التعريف المنهج أنه ناقص ، إذ هو لا يكاد يتحدث إلا عن الأفكار ، لا عن الوقائع والقوانين ، كما لاحظ إميل شارل (الموضع نفسه ، تعليق). وما هذا إلا لأنهم عنوا بالمنهج الرياضي الاستدلالي ، دون المنهج التجريبي أو التاريخي . ولذا لا ترى في جديثهم كلاماً عن العلوم الفريائية ، بل اقتصر الأم تقريباً على الرياضيات والهندسة بوجه خاص .

بيدأن من المكن ، بإضافة منطق بيكون إلى منطق بور رويال ، أن نقول إن المنهج الاستدلالي والمنهج التجريبي قد تكوًنا في القرن السابع عشر بصورة وانحة .

وبدا تكونت فكرة المنهج بالمعنى الاصطلاحى المستعمل اليوم ابتداءً من ذلك التاريخ . ومعناه إذن : الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم، بواسطة طائفة من القواعد العامة تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة .

٢ – أنواع المنهج:

والنهج مفهوماً على هذا النحو ، قد بكون مرسوماً من قبل بطريقة تأملية مقصودة ، وقد يكون نوعاً من السير الطبيعي للعقل لم تُحدد أصوله سابقاً . ذلك أن الإنسان في تفكيره قد ينظم أفكاره ويرتبها فيا ينها حتى تتأدى إلى المطلوب على أيسروجه وأحسنه ، على نحو طبيعي تلقائي ليس فيه تحديد ولا تأمل قواعد معلومة من قبل . فذا منهج أيضا ، ولكنه منهج تلقائي . أما إذا تأملنا في المنهج الذي سرنا عليه في تحصيلنا لمعارفنا العلمية ، وحلولنا أن محدد قواعده ونس له قوانينه ونتبين أوجه الخطأ والانحراف من أوجه الصواب والاستقلمة ، مم كونا

من هذا كله طائفة من القواعد العامة الكلية التي تُخضع لها في المستقبل طرائق محتنا ، فإن المنهج يكون منهجاً عقلياً تأملياً .

فكأن لدينا إذن نوعين من المنهج: منهجاً تلقائياً ، وآخر تأملياً . وواضح أن هذا الأخير هو الذي يمكن أن يكون موضوعاً لعلم ، هو هنا المنطق ، لأنه يقوم على التأمل والشعور ، لا على التلقائية واللاشعور غير الواضح . ولهذا فإننا سنستعمل المنهج كموضوع لجزء من المنطق ، بهذا المعنى الأخير . وهو فعلا المعنى الشائع المفهوم عادة ، حين التحدث عن البحث المنهجى ، أو السير على منهج . وإن كان هذا يجب ألا ينسينا أن المنهج التأملي يقوم فى الأصل على المنهج التلقائى . وتلك مسألة ستنضح بعد قليل عند الكلام عن تكون علم المناهج ، فإنها ليست من الوضوح كما يبدو لأول وهاة .

٣ – علم المناهج:

والعلم الباحث فى المنهج أو المناهج التأملية يسمى علم المناهج.

وإذا كان المهج كما رأينا هو البرنامج الذي يحدد لنا السبيل الموصول إلى الحقيقة أو الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم ، فإن من المكن أن نفهم هذا اللفظ بمعنى عام ، فتدخل تحته كل طريقة تؤدى إلى غرض معلوم نريد تحصيله : فثمت على هذا الاعتبار منهج للتعلم ، ومنهج للقراءة ؛ وثمت أيضاً منهج للوصول إلى نتأنج مادية ، كما هي الحال في العلوم العملية . فني الطب مثلا يوجد منهجان : المنهج الوقائي من الجرائيم aseptique ، والمنهج العلاجي من الجرائيم antiseptique . وللتربية منهج ، وللدراسات على اختلافها مناهج .

ولكن المنهج كما نريده هنا لا يطلق بهذا المعنى العام ، بل يجب قصره على الطريق المؤدى إلى الكشف عن الحقيقة في ألعلوم النظرية. وتبعاً لاختلاف

هذه العلوم ، تختلف المناهج ؛ ولكنها يمكن أن ترد إلى منهجين هم الاستدلال والتجريب ، يضاف إليهما منهج ثالث خاص بالعلوم الأخلاقية أو التاريخية هو منهج الاسترداد .

والعلم الباحث في هذه المناهج الثلاثة خصوصاً يسمى علم المناهج. فهو العلم الباحث في الطرق المستخدمة في العلوم للوصول إلى الحقيقة.

وكلة Méthodologie ترجع خصوصاً إلى كنت. فقد قسم المنطق إلى قسمين: مذهب المبادى، وموضوعه شروط المعرفة الصحيحة ، وعلم المناهج الذي يحدد الشكل العام لكل علم ، والطريقة التي بها تكوّن أي علم كان . وإلى جانب علم المناهج العام هذا ، توجد علوم مناهج جزئية تختلف تبعاً للعلوم ، ومعمة كل منها أن يحدد العمليات الواجب اتباعها في دراسته .

٤ – تكوين هذا العلم :

ولما كان هذا العلم يبحث في المناهج التي يتبعها العلماء في أبحاثهم من أجل الوصول إلى الحقيقة كلُّ في ميدانه ، فإنه لا يمكن أن يتكون إلا بالنظرفي السبل التي سلكها هؤلاء العلماء أنفسهم . ومن هنا قامت مشكلة عظيمة تتصل بتكوين هذا العلم : ما نصيب العالم المتخصص ، وما نصيب الفيلسوف في هذا التكوين ؟ وهي مشكلة قد أثيرت في أواخر القرن الماضي بعد أن وضعها في شكلها الحاسم كلود برنار .

فال كلود برنار إن المناهج لا يمكن أن تدرس نظرياً كقواعد عامة يفرض على العالم بعد أن يسير وفقاً لها . إنما تتكون فى داخل المعمل ، الذى هو معبد العلم الحقيق ، وإبان الاتصال المباشر بالوقائع والتجارب العملية . * ذلك أن هذه العمليات والمناهج العملية لا تتعلم إلا فى المعامل ، حيث يكون القائم بالتحرب

في اشتباك مع مشاكل الطبيعة ؛ فهاهنا يجب أن نوجه الشباب أولاً . أما التأريخ والنقد العلمي فمن شأن السن الناضجة . ولا يمكن أن ينتجا نتأمج ذات قيمة إلا بعد أن يكون المرء قد بدأ يحصل العلم في معبده الحقيقي ، أعني في المعمل . ولا بد للمجرب أن تختلف عمليات البرهان لديه إلى غير نهاية ، وفقــــاً للعلوم المختلفة ... إن روح صاحب التاريخ الطبيعي ليست هي بعينها روح صاحب علم وظائف الأعضاء ، ورح الكيائي لبست روح الفزيائي . . . والتعاليم النافعة هي وحدها تلك الصادرة عن التفاصيل الخاصة بالمارسة التجريبية في علم معين بالذات. لقد أردت أن أعطى في هذا المدخل فكرة دقيقة قدر المستطاع عن علم وظائف الأعضاء والطب التجريبي . ومع ذلك فأنا أبعد ما أكون من الادعاء أنى قدمت قواعد وتعاليم يجب أن تتبع بطريقة دقيقة متقنة . . . لقد أوردت شواهد علمية ، ولكني أحتطت جيداً في ألا أعطى تفسيرات نافلة وفي ألا أضع قاعدة واحدة مطلقة ، لأنى أعتقد أن مهمة الاستاذ هي أن يقصر نفسه على أن يبين للتلميذ بوضوح الغاية التي يستهدفها المعلم ، وأن يبين له كل الوسائل التي في وسعه من أجل بلوغه وتحصيله ... إلا أن العلوم لا تتقدم إلا بالأفكار الجديدة وبالقوة المبدعةللروح» («المدخللدراسة الطبالتجريبي»، القسمالثالث، الفصل الرابع ، ص ٣٩٤ – ص ٣٩٦) .

أما هؤلاء الفلاسفة الذين حاولوا أن يقدموا تعاليم عامة يجب على العالم اتباعه في بحثه فلم يغيدوا شيئاً في تقدم العلوم الخاصة . حقاً إن أبحاثهم قد بدت في أول الأمر مغرية لأولئك الذين لا ينظرون إلى العلم إلاعن بعد ؛ ولكنها ليست بذات فائدة إطلاقاً للعلماء الحقيقيين ، كما أنها أضلت هؤلاء الذين يريدون الإقبال على تحصيل العلم ، بإظهر الأمر على حال من البساطة الزائفة ؛ وإلى جانب هذا كله قد أثقلت العقل مخليط من التعاليم والقواعد الغامضة أو غير القابلة للتطبيق ،

مما يحب أن يبادر الإنسان إلى نسبانه إذا أراد أن يَدخل في سيدان العلم ويصير مح يًا حقًا.

والملامح الرئيسية في رأى كلود برنار هذا هي أولا: أن العلم لا يحصل إلا في المعمل ووفقاً المحاجة العلمية ؛ وثانياً أن العلم بجب ألا يسبق في ذهن العالم بمذهب فلسني معين يسير وفقاً له في أبحاثه ؛ وثالثاً أن المناهج تختلف باختلاف العلوم ، لأن روح هذا العالم الفزيائي ، غير روح ذلك العالم الكيميائي ، وليس ثمة بالتالي منهج واحد للبحث في العلوم كلها أو في طائفة منها بأ كلها . والنتيجة لهذا إذن ، أن تكوين المناهج ليس من مهمة الفيلسوف ، لأنه لا يستطيع إلا أن يقدم منهجاً عاماً ، فضلاً عن أنه ليس على اتصال مباشر بالعلم في معبده الحقيق وهو المعمل ؛ إلى جانب كونه متأثراً بمذهب خاص يتحكم في تقديراته وتوجيهاته .

ورأى كلود برنار هذا صميح فى مضمونه العام . فليس نصاحب المنطق أن يفرض قواعد وتعاليم معينة على العالم المتخصص . وذلك أولاً لاختلاف فروع العلم اختلافاً يجعل من المستحيل تقريباً أن نعطى قاعدة عامة لكل العلماء فى مختلف فروع العلم ؛ وثانياً تنوع العمليات تبعاً للأحوال الخاصة موضع الدرس ، مما يجعل التعميم أكثر صعوبة وأدعى إلى نقصان الفائدة المرجوة . والشاهد على هذا أن العلم لم يتقدم شيئاً بالنصائح الجزئية التى قدمها بيكون أو استيورت مل .

ولكن هل معنى هذا أن تكوين المناهج من شأن العالم وحده ؟ كلا ؛ فإن العالم المتخصص المغلق عليه في ميدان محنود لا يستطيع أن يتبين الروابط الجامعة بين لليادين المختلفة للعلم ، مع أن العاوم تتشابك في مناهجا بالضرورة ، نظراً إلى وحدة العقل الإنساني ، إلى حد كبير على الأقل . فلا بد إذن من أن يأتي شخص غير متخصص في علم واحد بالذات ، ومحاول ، باستقرائه المناهج التي اتبعها العلماء

المختلفون في مباسبهم المختلفة ، أن يستخلص النماذج العدامة للمناهج العلمية وأن ينحو نحو شي من التعميم حتى يضع صورة إجماليه عامة للمناهج التي يتبعها العقل الإلساني في خصيله للحقيقة في العلوم . وهذا الشخص لايمكن إلا أن يكون المنطق ، إذ هو وحده القادر على الجمع بين محتلف الميادين في نظرة واحدة شاملة تهيي نه أن يد أن الملامح العدامة والخصائص الكلية المشتركة بين المناهج المتبعة في فروع العلم المتعددة . وفي هذا المعنى يقول فنت : « إن مناهج البحث وثيقة الارتباط باطنياً في تطبيقاتها العلمية ، إلى درجة أنه لاتوجد مشكلة مركبة لاتشارك جميعاً في حالها . وليس الأمر هنا مقصوراً على رابطة التتالى في الترتيب بمعنى ... أن المنهج التالى يفترض مقدماً منهجاً سابقاً ، بل تدخل (المناهج) اللاحقة في تلك السابقة كذلك » (المنطق ، ج ٢ ، اشتتجرت سنة ١٩٠٧ ، ص ٣٨) .

فعمل التنسيق بين المناهج عمل ضرورى لا بالنسبة إلى الفيلسوف الذي يعمل يبحث في تطور العقل الإنساني وفي ملكاته في مختلف مظاهر النشاط التي يعمل بها فحسب ، بل وأيصاً بالنسبة إلى العالم المتخصص نفسه . والدليل على هذا أن كلود برنار نفسه قد قدم لنا في كتابه هذا نظاماً من التعاليم والقواعد العامة التي لا تقتصر على علم الطب التجريبي أو علم وظائف الأعضاء بل تصلح لكى يستفيد منها العالم الفزيائي والعالم الكيائي الخ ، حتى كان لهذا الكتاب أثر في تقدم المناهج العلمية والدراسة العلمية في أو اخر القرن الماضي ، بل وأوائل هذا القرن ، مما دعا برجسون إلى نعت هذا الكتاب بأنه «مقال عن المنهج» القرن التاسع عشر . ومعنى هذا أن من الحكمة ، حتى من وجهة نظر كلود برنار نفسه ، أن يستفيد العالم المتخصص من التعاليم العامة التي توجه إليه من العالم الأخرى فيا يتصل بالمنهج العلمي .

والمشكلة الحقيقية التي بثيرها كلود برنار هيتلك التي أو ردناها في أول هذه

الفقرة وهي : هل الفيلسوف أو العالم هو الذي يضع القواعد للمتاهج العلمية؟ وهي مسألة لا تتنافي مع فكرة التنسيق . وترى عن أن مهمة الفيلسوف لا تتنافي هنأ معمهمة العالم ، لأنها خطوة تليها . فالواجب أن يبدأ العالم المتخصص فيرشدنا إلى المنهج الذي اتبعه في أبحاثه وأن يقدم لنا تقريراً مفصلاً عن الخطوات التي مرَّ بها وهو بسبيل بحثه في ميدانه الخاص ؛ ثم يأتي عالم آخر أوسم أفقاً وأميل التقريرات التي قدمها العلماء المتخصصون كي يستخلص منها الخصائص العمامة المناهج المختلفة : ثم يأتى الفياسوف المنطق في الدرجة الثالثة فيحاول إرجاع هذه المناهج إلى صفات ذاتية في العقل الإنساني ، محاولاً أن يصوغ النتائج التي وصل إليها السابق في صيغ وانحة تنظم على هيئة مذهب في العقل الإنساني من حيث طبيعة أتجاهاته في البحث عن الحقيقة . فالتقريرات التي كتبها پاســـتير مثلا عن أبحاثه في الجراثيم تصلح لأن تمثل الدرجة الأولى ؛ وكتاب ككتاب كلود برنار: «المَدْخل إلى دراسة الطب التجريبي» يمثل الدرجة الثانية التي فيها يقوم عالم بالنظر في مناهج العلوم المختلفة وبخاصة تلك الوثيقة الصلة بعلمه الخلاص. أما الدرجة الثالثة فهي مهمة المنطقي الذي ينظم تلك النتأئج ويوفق بينها فيصورة عامة رابطاً إياها بطبيعة العقل الإنساني نفسه: ويمثلها بيكون واستيورت مل وماخ الخ.

وواضح من هذا أنه ليس من وظيفة الفيلسوف المنطق الباحث في علم المناهج أن يعطى تعاليم و نصائح جزئية يفرض على العمالم المتخصص اتباعها . بل كل ما يقدمه له إشارات عامة و توجيهات كلية يدعوه إلى الاهتداء بها أثناء بحثه ؛ وليس فيها أى إثقال عليه أو خنق لوحه ، إذ لا يفرض عليه أن يتبعها كما هى ؛ بل للعالم المتخصص مطلق الحرية في اتباعها أو عدم الباعها أو تعديلها بما يتلاءم وموضوع بحثه الخاص . وعلى الفيلسوف أو المنطق أن يفهم أن المناهج ليست

أشياء ثابتة ، بل هي تتغير وفقاً لمقتضيات العلم وأدواته ، ويجب أن تكون قابلة للتعديل المستمر حتى تســتطيع أن تني بمطالب العلم المتجددة ، وإلا كانت عبثاً ومصدراً للضرر . فكما يرى اربان Urban لا يوجد منهج لا يفقد في النهاية خصوبته الأولى ؛ بل لا بد أن توجد لحظة فيها يشعر المرء بأنه ليس من الفائدة أن يبحث الإنسان عن الجديد على آثار القديم ، وبأن الروح العلمية لايمكن أن تتقدم إلابإنجاد مناهج جديدة . وكل بحث في المنهج العلمي هو بالضرورة بحث موقت ، لا يمكن أن يصف تركيباً نهائياً للعقل العلمي . والواقع أن المناهج العلمية لابد أن تعدّل ، بلوترفض من جيل إلىجيل ، إذا ماثبت عدم صلاحيتها. فإن التطبيق العلمي في اختلاف باستمرار ، والمنهج بالتالي لابد أن يعدل على الدوام . والنتيجة لهذا إذن أن المناهج العلمية في تغير ، وهذا التغير يتعين بتقــدم العلم وحاجاته . وهذه أمور لايقدرها إلا العالِم المتخصص أولا وبالذات ؛ فمرد الأمر فى النهاية إذن إلى العامـــاء المتخصصين . وما على الفيلسوف الباحث في المناهج إلا أن يتابع مناهج العلماء المتخصصين وأن يستقريها لديهم ثم يحاول أن ينسقها في تماذج عامة ، ويربطها من بعد بطبيعة العقل الإنساني ؛ وليس له إذن أن يقدم نصائح جزئية لهؤلاء ، بل توجيهات عامة لهم أن يأخذوا بها أو أن يستالهموها ، كما لهم أن يرفضوها .

وليس في هذا حطّ من قد ر مهمة الفيلسوف الباحث في المناهج ، لأن مهمته الرئيسية أن يكشف عن الطرائق العامة التي يسلكها العقـل الإنساني في بحشه عن الحقيقة بتأمله في المناهج التي سار عليها العقـل في تحسيله للعلم في مختلف فروع نشاطه .

ه -- أنواع المناهج :

لاختلافها ، فإن وراء هذه المناهج كلها وحــدة العقل الإنساني . والحقيقة أن الفصل بين مختلف المناهج بالنسبة إلى أي علم من العلوم يكاد يكون مستحيلاً ، حتى إن كلود برنار نفسه وهو الذي أكد التميز في مناهج العلوم المحتلفة ، قد حاول هو نفسه أن يرد المناهج إلى منهج واحد ، بمعنى أنه ليس من المكن أن نفصل المناهج بعضها عن بعض في تكوين العلم الواحد ، وقال بصراحة : ﴿ إِنَّى لا أعتقــد أن الاستقراء والاستدلال يكو ّنان نوعين من البرهان متايزين من حيث الجوهر . فإن في عقل الإنسان ، بطبعه ، شعوراً أو فكرة عن مبدأ مجكم الأحوال الجزئية . ويسير دائما ، وعلى نحو غريزي ، من مبدأ أحرزه أو اخترعه بواسطة الفرض؛ ولكنه لا يستطيع مطلقاً أن يسير في البراهين إلا بواسطة الأقيسة ، أي بالسير من الكلي أو العام إلى الجزئي أو الخاص » (المدخل لدراسة الطب التجريبي » ق ا ف ٢ ؟ ٥ ص ٧٦) . إذ يرى أن الأمر هنا يتوقف على الموضوع الذي يشتغل فيه الباحث : فإذا كان يسير من مبادى. ثابتة معروفة إلى النتأج التي تتضمنها كان يسلك سبيل الاستدلال ؛ أما إذا كان بإزاء علاقات معقدة وأحوالمتشابكة ، فإنه لا يستطيعأن يسير بيقين ، بل لابد له من افتراض الفروض وتحقيقها من بعد بواسطة التجربة حتى يضمن صحة الخطوات التي يسير بها ، وهو في هذه الحالة إنما يسخدم منهج الاستقراء . ويشبه الحالة الأولى بحالة من يسير في أرض راسخة مستوية وفي طريق ممهد مستقيم يراه أمامه في سعته بكل وضوح ، إلى غاية معلومة إلى حد ما ؛ كما يشبه الحالة الثانية بحلة من يمشى في • طريق ملتو مظلم وأرض وعرة مجهولة يخشى ما بها من مهاد وغيران ، فيضطر في كل خطوة يخطوها إلى المأكد من أنه يضع قلمه على أرض ثابتة ، وهكذا

لا بدله من التحقق في كل مرة بواسطة التجربة من أنه يسير في طريق سليم . فلا فارق مثلا بين عالم التاريخ الطبيعي وبين الرياضي في نقطة البدء عند البحث عن المبادى.: فكلام يستقرى ويفرض ويجرب من أجل أن يتبين صحة أفكاره. وإنما يبدأ الاختلاف بينهما بعد وصول كل إلى المبادىء : حينتذ تصير المبادى. عند الرياضي مطلقة ، لأنها لا تنطبق على الواقع الموضوعي كما هو ، ولكن على الروابط التي بين الأشياء منظوراً إليها في أحوال بالغة البساطة يخلقها الرياضي في ذهنه . وتبعاً لهذا لا يرى نفسه في حاجة إلى الالتجاء إلى التجربة ، ولا إلى أي شي. آخر خارجي غير المبادي. التي بدأ بحثه منها ، بل يكفي أن يسير الاستدلال على قواعد المنطق لكي تكون النتائج صحيحة . أما عالم التاريخ الطبيعي فلا يستطيع أن يسير على هذا النحو ، لأن المبدأ الذي يصل إليه يظل دأمًا مبدءًا موقوتًا ، نسبياً ، تحت رحمة التجارب الجديدة التيقد تؤدى إلى إلغائه واستبدالآخر به ، لأنه مبدأ قاعم على روابط معقدة ، وبالتالي لا يوجد فيها يقين واصح. وإذا كان كذلك ، فإن الاستدلالات التي يقوم بها ابتداء منه ستكون هي الأخرى تحت رحمة التجارب الجديدة ، وبالتالي مشكوكا فيها وليست يقينية النتائج . وإنما يأتى لها اليقين من التجربة التي لا بد لنا أن نقــوم بها في كل خطوة حتى نتبين بوضوح صحة الخطوات التي نسير بها . « وهذا الاختلاف بين الرياضيين وعلماء التاريخ الطبيعي اختلاف رئيسي ، من ناحية يقين مبادئهم والنتائج المستخاصة منها ؟ ولكن تركيب البرهان الاستدلالي واحد تماماً بالنسبة إلى كلا الفريقين. فكلاها يبدأ من قضية ؛ غير أن الرياضي يقول : ما دمنا نسلم بنقطة البدء هذه ، فإن هذه الحالة الجزئية تنتج عنها بالضرورة ؛ بينها عالم التاريخ الطبيعي يقول : إذا كانت نقطة البدء هذه صحيحة ، فإن هذه الحالة الجزئية يمكن أن تنتج عنها كنتيجة لها . فالرياضي والعالم الطبيعي حين يبدآن من مبدأ يستخدمان إذن كلاهما الاستدلال. إذ يبرهن كل منهما متخذاً سبيل القياس ؛ بيد أنه ، بالنسبة إلى العالم الطبيعي ،

هذا قياس تظل نتيجته مشكوكا فيها وتتطلب التحقيق ، لأن مبدأها غير مشعور به (غير يقيني). وهذا هو البرهان التجريبي أو الشكى ، وهو وحده الذى نستطيع استخدامه حين نفكر في الظواهر الطبيعية » (الموضع نفسه، ص ٧٠ — ص ٧٦).

والواقع أننا لانستطيع أن نفصل بين المنهج الرياضي وللنهج التجربي بالنسبة إلى الرياضيات أو إلى العلوم الطبيعية . فكل علم من هذه العلوم يلجأ إلى كلا المنهجين . فالرياضية تعتمد على المنهج التجريبي إلى جانب اعتادها على المنهج الرياضي ؛ وأى علم من العلوم الطبيعية لا بد أن يلجأ إلى المنهج الرياضي . فهذه مسألة يؤكد لنا محتها تاريخ الرياضة من ناحية ، وطريقة تكونها عند كل عالم من ناحية أخرى .

فكا سنرى من بعد عند كلامنا عن نشأة الرياضيات ، نجد أن العسلام الرياضية كانت في نشأتها تجريبية ، فالهندسة نشأت لدى البابليين تجريبية ، بمعنى أنها قامت على تجارب جزئية وملاحظات لأحوال خاصة عمّ مدلولها ؛ فقد شاهد البابليون بالملاحظة أن ضام المسدس المنتظم يساوى الشماع ؛ والمساحون في طيبة قد لاحظوا أن المثلث الذي تكون نسب أضلاعه ٣ : ٤ : ٥ هو مثلث قائم الزاوية . ومن هذه الملاحظات أقام الرياضيون اليونانيون الهندسة النظرية . بل ليس الأمر في هذا مقصوراً على الرياضيات في العصر القديم ، بل وأيضاً في العصر الحديث نجد أن جاليليو لم يستطع تقدير مساحة شبه الدائري واحداث مساحته الما لا بواسطة التجربة بأن وزن قطعتين من مادة وسمك واحد فوجد أن مساحته ثلاثة أمثال مساحة الدائرة المولدة ؛ وأويلر قد اكتشف يطريقة تجريبية أن كل عدد زوجي هو حاصل جمع عددين أوليين . وكثير من القضايا الجديدة في الرياضيات قد وضعت بناء على الملاحظة خصوصاً في نظرية الأعداد .

بل ليس الأمر مقصوراً على الملاحظة والتجربة ، بل وفى فرض الفروض كذلك ؛ فإن الرياضي يقوم بتخيل مسائل جديدة ، لا يعرف الغاية منها في بادى والأمر ، فيظل ينتظر النتائح كالفزيائي سوا و بسوا .

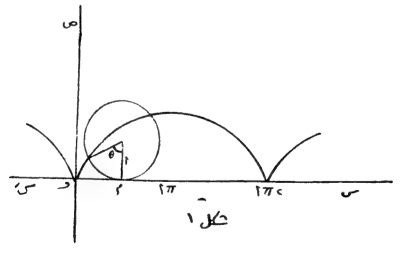
ومن هذا نرى أن الرياضي يلجأ أيضاً إلى المنهج التجريبي . والأمر أظهر في احتياج العالم الفزيائي إلى المنهج الرياضي ؛ إذ هو ينحو نحو اكتشاف قوانين عامة يصوغها في صيغ رياضية يستخدمها من بعد في استخراج النتائج الخاصة بالأحوال الجزئية .

والعالم الطبيعى ياجأ إلى جانب هذا إلى المنهج الاستردادى. فني علم كالجيولوجيا خصوصاً ، يحاول أن يكشف التطورات التي مرت بها القشرة الأرضية منذ أقدم العصور ، وذلك اعتماداً على الآثار المختلفة التي خلفتها العصور الجيولوجية المتباينة في تلك القشرة . وهو في هذا إنما يسير على نفس المهج الذي يسلمكه المؤرخ في المنه جج الاستردادي : لأن المؤرخ يقوم هو الآخر بتتبع الآثار المتخلفة عن عصركي يسترد حال هذا العصر كما كانت . ومنهج الإحصاء المستخدم خصوصاً في علم الإحصاء يستخدم كذلك في علم الكيمياء في حصرنا للعناصر ومحاولتنا تصنيفها . وهذا يدل على أن المنهج الاستردادي يسير أحياناً جنباً إلى حنب مع المنهج التجريبي .

والنتيجة لهذا إذن أن الفصل بين المناهج العلمية غير ممكن في البحث العلمى ؛ ولكننا نقوم بهذا التقسيم للمناهج من أجل دراستها فحسب . وعاينا إذن أن نراعي تلك الوحدة ، وأن لا نعد هذا التقسيم تقسيا مطلقاً . فهي كلها في الواقع خطوات مختلفة في منهج واحد عام ، قد نسير بها كلها بالنسبة إلى مسألة واحدة في علم واحد . ولنأخذ مثلاً لهذا تقدير مساحة شبه الدائرى ؛ فإننا في تقدير نا لمساحته لجأنا أولا كما فعل جاليليو إلى التجربة ، ثمأتي روبر فال في سنة ١٦٣٤

فوجد مساحته بطريقة رياضية ، وأخيراً جاء بسكال فحل المسائل المتصلة بهذا المنتدير في رسالته عن شبه الدائري التي كتبها سنة ١٦٤٨ . ولهذا التقدير لمساحته تاريخ طويل قبل جاليليو ، ومن جاليليو في سنة ١٦٣٠ حتى روبرفال سنة ١٦٣٤ ثم فرما Fermat بعد ذلك بقليل ثم يسكال في سنة ١٦٥٨ ، ومن بعده أتى واليس Wallis في السنة التالية فحل كل المسائل المتعلقة به فياعدا تلك الخاصة بمركز الكتلة . وهذا التاريخ مفيد لنا في بحثنا في نظرية شبه الدائري ، وهو تاريخ نصل إليه عن طريق منهج الاسترداد . ومن هذا نرى أنه من المسكن أن تتدخل المناهج الثلاثة الرئيسية في حل مسألة واحدة في علم معين ؟ مما يدل على أن الفصل بين المناهج غير ممكن عليًّ (١) .

(١) وهاك رسماً لشبه الدائري ومعادلاته:



(الشكل رقم ١)

معادلات شبه الدائری الپرمتریة می : $eta=\{0,0,0\}$ کی $eta=\{0,0,0\}$ می الزاویة التی یولدها خمف قطر الدائرة $eta=\{0,0,0\}$

و ا مي نصف قطر الدائرة

٧ -- مناهج البحث العلمي

وتحن نقول المناهج الثلاثة الرئيسية ، والواقع أن عدد المناهج لا يكاد بنعصر . فقي داخل كل علم عدة مناهج ، بل إنه لمن المستحسن أحياناً أن نستعمل مناهج خاصة لمسائل جزئية في داخل العلم الواحد . غير أنه من المستحسن أيضاً أن نرد هذه المناهج العديدة إلى مناهج نموذجية قليلة تُقرَّع عليها المناهج الجزئية الأخرى ، مناهج نموذجية نستطيع في نهاية الأمر حصرها في ثلاثة أو أربعة :

المنهج الاستدلالي أو الرياضي وهو الذي نسير فيه من مبدأ إلى قضايا تنتج عنه بالضرورة دون التجاء إلى التجربة ، وهو منهج العلوم الرياضية خصوصاً :

المنهج التجريبي ويشمل الملاحظة والتجربة معاً وهو الذي نبدأ فيه
 من جزئيات أو مبادىء غير بقينية تماماً ونسير منها معمين حتى نصل إلى قضايا

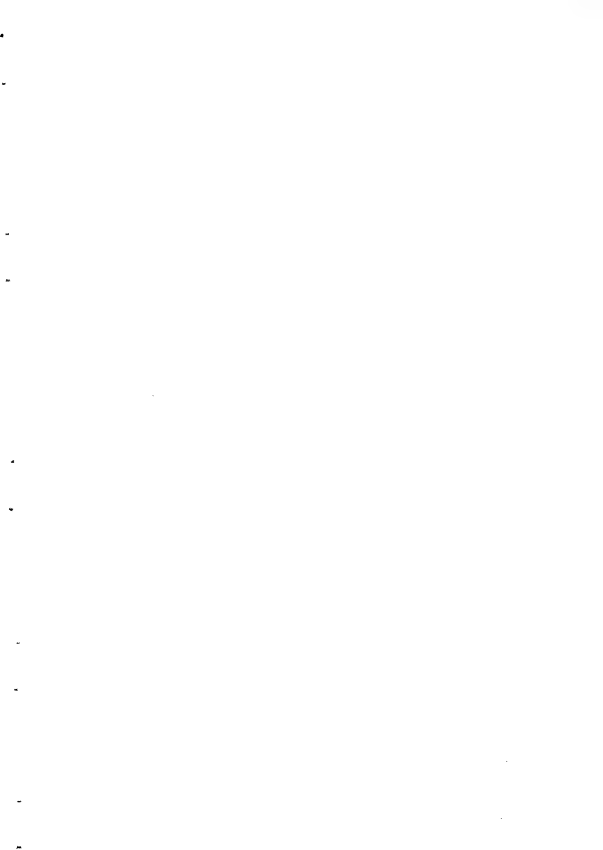
المقابل للزاوية المقابل الزاوية المقابل للزاوية المعاور المجلس التمام cosine المجاور الوتر المقابل الماس tangent المجاور المجاور المحاص عكس الجيب التمام الماس secant عكس جب التمام الماس train وطول أى قوس من شبه الدائرى يساوى : ١ ٣ ٣ وطول أى قوس من شبه الدائرى يساوى : ١ ١ ٣ ٢ حبث ا هي نصف قطر الدائرة المدارة

المعادلات البرمترية: المنتخى المستوى يمثل عادة بمعادلة واحدة ذات متغيرين بمثلان إحدانيات متعامدة أو إحداثيات قطبية . وفي بعض الأحيان يستحسن تمثيل المنتخى بمعادلتين نعبران عن الإحداثيات منفصلة ، بمعونة متغير ثالث يسمى البرمتر؟ وحينئذ تسمى هذه المعادلات برمترية للسطوح وللمنجنيات الفراغة .

عامة ، لاجنين في كل خطوة إلى التجربة كى تضمن لنا محة الاستنتاج ؛ وهو منهج العلوم الطبيعية على وجه التخصيص ؛

٣ — المنهج الاستردادى أو المنهج التاريخي وهو الذى نقوم فيه باسترداد الماضى تبعاً لما تركه من آثار ، أياً كان نوع هذه الآثار ؛ وهو المهج المستخدم في العادم الناريخية والأخلاقية .

ونستطيع أن نضيف إليها منهجاً رابعاً هو المنهج الجدلى الذى يحدد منهج التناظر والتحاور فى الجاعات العلمية أو فى المناقشات العلمية على اختلافها .
 ولا يمسكن هذا المنهج أن يأتى بثمار حقيقية إلا إذا أسعدته المناهج الثلاثة السابقة .



المنهج الاستدلالي

تطور العلوم الرياضية (١)

٣ – كل معرفة تبـــدأ من الحس ، وتنطور من المحسوسات إلى المجردات. والمعرفة الرياضية ، ولو أنها تبدوكأنها مجردة بطبعها ، فإنها هي الأخرى قد تطورت على هذا النحو كذلك .

وأول ما يدرك من المحسوس هو الامتداد؛ ولذا كانت الهنسدسة أول العلوم الرياضية في النشأة . والآثار الأولى التي لدينا عن فكرة الامتداد لدى الأقدمين تكاد ترجع إلى حوالى سنة ١٠٠٠٠ قبل الميلاد ، وذلك في تلك الرسوم التي نراها في كهوف عصر الرنة ، والتي تعطينا فكرة عن المحاكاة . غير أن هذه الرسوم لا تكشف لناعن فكرة واضحة في المكان ،

1922, Paris.

⁽١) مراجع في فلسفة الرياضيات: L. Brunschvicg: Les étapes de la philosophie mathematique, 2e éd.,

Phil. Chaslin: Essai sur le mécanisme psychologique des opérations de la mathématique pure, Paris 1926, pp. 271.

Dubislav: Die Philosophie der Mathematik in der Gegenwart, Berlin 1932, pp. 88.

L. Fischer: Die Grundlagen der Philosophie und der Mathematik, Leipzig, 1933, pp. 180.

J. Pacotte: La Pensée mathématique contemporaine, Paris, 1925, DD. 126.

P. Boutroux: L'Idéal scientifique des Mathématiciens, Paris, 1920, PP. 274.

Hilbert & Bernays: Grundlagen der Mathematik, Berlin 1934. pp. 471.

إذ تنقصها جميعاً فكرة المنظور ؛ ولكنها تمثل مع ذلك درجة من التجريد ، لأنها تتجرد عن الحجوم الأصلية للأشياء الطبيعية ، وتقتصر على النسب بين أجزائها .

ثم نرى بعد ذلك عند المصريين خطوة واسعة جداً في سبيل التجريد: فقد تطورت فكرة الحاكاة إلى درجة من الدقة الكبيرة ، وروعيت النسب بين الأجزاء بطريقة بالغة في الضبط والدقة ، خصوصاً وأنهم عنوا بالمساحة لمعرفة الحدود بين الأراضي بعد الفيضان ، مما أدى بهم إلى الاشتغال بمسائل الهندسة ، ولو بطريقة عملية . كذلك عنى البابليون بدراسة ما يتصل بالنجوم من أجل قياس الزمان والاسترشاد في الملاحة بالكواكب ، مما أدى بهم أيضاً إلى عدد غير قليل من الحقائق الهندسية (۱).

والهندسة في هذا الدور كله كانت حسية مرتبطة بالموضوعات الخارجية ، والحقائق التي وصلت إليها ضئيلة عملية غير دقيقة . فالبابليون والعبريون تد عرفوا أن النسبة بين المحيط والقطر تساوى ٣ ؛ والمصريون قالوا إن مساحة المثلث هي حاصل ضرب نصف الضلع الأكبر في الضلع الأصغر . كل هذا دون أن يقدموا عن هذه القضايا الهندسية أية برهنة عقلية ، بل اعتمدوا على التجربة العملية وحدها في الوصول إليها . والصينيون والمصريون (٢) قد عرفوا كذلك

⁽١) التذكرة:

النسبة بن المحيط والقضر عي "√" أي طπ٠

مساحة الدائرة : ط نق

طول المحيط: ٢ ط نق

مساحة الثلث : القاعدة 🗙 نصف الارتفاع

⁽٢) الملوك الأول ، أصحاح ٧ ، آية ٢٣ ؛ الأخبار الثانى ، أصحاح ؛ ، آية ٢

⁽٣) فيما يتعلق بالهندسة عند المصريين راجم :

خاصية الوتر في المثلث القائم الزاوية ، ولكنها معرفة تجريبية كذلك حصَّاوها بو اسطة الملاحظة .

أما فكرة العدد فقد تأخرت قليلا في تكوينها عن فكرة الكان. ومع هذا فإننا نراها في أزمنة متقدمة جداً. بل أكثر من هذا نراها عند بعض الحيوانات العليا ؛ فالتجارب التي قام بها رومانس Romanès دلت على أن الشمانزى يستطيع العدحتي ٥ وأن يميز بين الكلات التي تدل على ٢٠١، ٣، ٤، ٥، وأن يقدم عدد أعواد الحشيش الذي يطلب إليه تقديمه والرجل البدائي يلجأ إلى طريقة مشابهة في العد لطريقة الشمانزي ، وهي أن يستخدم أسياء مادية لا يستطيع بغيرهام القيام بهذه العملية ، خصوصاً أصابع انيد ، ولعل هذا هو الأصل في النظام العشرى المستعمل في العد الآن ، فإن أصابع اليد عشرة ، ولذا نراه يربط العدد باليد الواحدة إذا كان خمسة ، وباليدين إذا كان عشرة ، وبالرجل الكامل إذا كان ٢٠ لأنه يستخدم أيضاً القدمين .

أما فكرة العدد المجرد ، فلا زالت تعوزه بعد . ذلك أن العدد المجرد تقتضى فكرته أن تكون لدى المرء فكرة أولاً عن « الوحدة » ، وثانياً عن « المجموعة » .

أما فكرة « الوحدة » فقد فسر أصلها علماء النس على أنحاء عدة . فبعضهم قال إنها ترجع إلى كيفية معينة للادراك الخارجي أو الباطن يتخذها الموء دون غيرها ؟ قال عنها فريق إنها اللمس ، فحيث يوجد ملاء وخلاء ، يوجد انفصال ،

A. Eisen'ohr: Ein mathematisches Handbuch der alten Aegypter, 2.A. Leipzig, 1891;

G. Cantor: Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik, chap. ii;

J. Gow: A. short history of Greek Mathematics, Cambridge, 1884, arts. 75, 76;

E. Weyr: Die Geometrie der alten Acgypter, Wien. 1884.

والانفصال يدل على الكثرة ، والكثرة تعطى فكرة الانتقال من و حدة إلى أخرى ، أى فكرة العد . وفريق آخر قال إن كيفية الإدراك هنا هى الإبصار ، فإن إدراك الصور الحسية التى تحدث فى وقت واحد ، يمكن من إدراك فراغ يينها ، وبالتالى يعطى فكرة الكثرة ، وتبعاً لهذه ، فكرة العد . وفريق ثالث جعل هذا راجعاً إلى السمع : وذلك أننا نميز بين أصوات متتالية تفصل بينها وبين بعض فترات سكون ، وهذا يعطى فكرة الكثرة والوحدة .

وهناك طائفة أخرى من علماء النفس تعزو فكرة الوحدة إلى التجربة الباطنة ، فالشعور بوحدة الداتهو الأصل في الشعور بفكرة الوحدة الرياضية . وم اضح أن هذا رأى غير وجيه ، لأن الشعور بأن الذات وحدة لا يأتى إلا بعد تقدم فكرى طويل .

ولكن جاء وليم چيمس ففسر الأصل في هذه الفكرة بطريقة أقرب إلى الصواب فقال: «يبدو أن العدد يدل في أصله على الأفعال المختلفة لانتباهنا حين نحاول التمييز بين الأشياء . فهذه الأفعال تبقى في الذاكرة على هيئة محموعات ، كبيرة أو صغيرة ، يمكن أن يقارن بين بعضها وبعض » (علم النفس ، ترجمة فرنسية ، ج ٢ ، ص ٣٦٣) . فكأن فكرة الوحدة تنشأ إذن من التجريد الذي نجريه ونحن نعزل أفعال الانتباه بعضها عن بعض ، ولكنها لا تأتى واضحة ، بل لا بد من تطور طويل حتى نصل إلى إدراك فكرة الوحدة المجردة كما يفهمها الرياضيون ، حتى إن هذه الفكرة لا تزال حتى اليوم ، وبعد كل هذا التطور فهم أصول الرياضة ، غامضة بعض الشيء ، أو موضوعاً انتقاش .

ونحن قد رأينا في هذا أن فكرة الوحدة قد تكونت في نفس الآن الذي وجدت فيه فضرة الكثرة ، والواقع أن الفكر تين متضايفتان . وهما إذا ما جمعتا أعطيتا فكرة العدد ، لأن العدد مجموعة من الوحدات ، والعد هو تجميع عدة

وحدات بطريقة دقيقة . والعد يكون أصليًا إذا كان المطلوب معرفة عدد الوحدات التي تتضمنها مجموعة ما ، ويكون ترتيبيًا ordinal إذا كان المطلوب ، إلى جانب هذا ، ترتيب كل الحدود المكونة للمجموعة ، بوضع كل حد في مرتبة معلومة . ويبدو أن فكرة العدد الأصلى Cardinal قد سبقت فكرة العدد الترتيبي ، لأن هذه أكثر تعقيداً .

وفكرة الكثرة تأتى هي الأخرى عن التجربة الحسية ، وترتبط بها في مراتبها البدائية ، إذ بينت التجارب التي قام بها يينه Binet أننا لو وضعنا أمام طفلة عرها أربع سنوات لا تعرف العد ولا القراءة مجموعتين إحداها من ١٥ عوداً ، والأخرى من ١٨ عوداً من طول واحد ، موضوعة على مسافة واحدة ، فإن الطفلة تمييز بسرعة المجموعة الكبرى من الصغرى . أما إذا كانت الأعواد التي تكون الطفلة تخطى التي تكون الصغرى ، فإن الطفلة تخطى وائما ، فتظن أن المجموعة ذات الأعواد الأطول حجماً أكبر من تلك التي تكون فيها الأعواد أقصر . وهذا يدل على أن الطفلة تقدر العدد تبعاً للامتداد ، لا تبعاً للعدد ، أى تبعاً للمقدار المتصل ، لا وفقاً للمقدار المنفصل . وهذه النتيجة تتأيد أيضاً بما نشاهده لدى البدائيين من أنهم يربطون الأعداد دائماً بأشياء ممتدة مثل الأصابع أو القطع الخشبية .

وأصول الحساب قد تطورت على هذا الأساس، فكانت في البدء حسية تخيلية تقوم على أساس إضافة أشياء مادية بعضها إلى بعض ولم تظهر عملية الضرب إلا متأخراً ، وكان الجمع يقوم مقامها .

فنحن إذا تتبعنا هذا التطور ، وجدنا أن العمليات الأولى التي يمكن إجراؤها على الأعداد قد قام بها المصربون والكلدانيون والفينيقيون . ولكن طريقة العد لديهم كانت لا تزال قاصرة ، إذ كانت لا تكاد تنجاوز المقادير التي نلاقيها في التجارب العملية ؛ والعمليات التي يجرونها على الأعداد تتصل هي الأخرى بما يشاهد في التجربة وبالموضوعات الحسية . فإننا نجد حتى الرومانيين أنفسهم يستعينون في العد بالحصى . وعنــد المصريين لم يكن يعرف من الـكسور إلا ما يكون البسط فيه العدد واحد ، فيما عدا ٢ ، ٢ ؛ لأن تقسيم شيء إلى أجزاء سهل يسير ؛ ولكن عملية الجمع والطرح والضرب والقسمة بواسطة كسور الوحدة تحتاج إلى ملكة للتجريد كبيرة . ولذا نرى في ورقة البردي الهير اطيقية المعروفة باسم ورقة أحمس — نسبة إلى كاتبها ، وهي ترجع إلى أكثر من ألف سنة قبل الميلاد — أن الجزء الأول من هــذه الورقة قد كرِّس لرد الكسور التي على الصورة $\frac{7}{7+1}$ إلى مجموع من الكسور البسط في كل منها هو العدد واحد ؛ فأحمس يقول مشلا إن $\frac{7}{79}$ هو حاصل جمع $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{80}$ ، الأمثلة يكون ع أقل من ٥٠٠٠ . ويظهر أنه قد اعتمد في تكوين الكسور على التجريب وحده ، لأنه لايذكر انا القاعدة التي سار عليها في استخراج الإجابة عن السائل التي وضعها. ومن هذا يشاهد كذلك أنهم كانوا يحاولون رد الكسور دأمًّا إلى كسور بسطها ١ ، ثم يجمعونها بعد ذلك ؟ وهي طريقة استمر يستخدمها اليونانيون أيضاً حتى القرن السادس الميلادي . أما الرومانيون فقد استعملوا طريقة كالتي نستعملها اليوم في جمع الكسور ، وهي طريقة توحيد المقامات : إذ كانوا غالبًا يوحدونها ويجعلونها مساوية للعدد ١٢ ، ويعبرون عن الكسر بالتقريب على أساس 🚣 .

 $[\]frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}$

والعمليات الحسابية كانت أيضاً عند المصريين مقصورة تقريباً على ألجمع والطرح. فأيض براد مثلا والطرح. فألضرب قد رد إلى الجمع ؛ والقسمة ردت إلى الطرح. فأين براد مثلا ضرب عدد وليكن افى العدد ١٣ فإنه يبدأ بضربه فى ٢ وذلك بإضافة مثيله إليه ، فيصل إلى ١٢ ، ثم يضاعف الناتج فيصبح ١٤ ، ويضاعف مرة أخرى فينتج لديه ١٨ ، وأخيراً مجمع ١ ، ١٤ ، ١٨ . أما القسمة فليس من الثابت يقيناً أنها تجرى بتكرار عملية الطرح ، لأن أحمس لا يذكر لنا ذلك صراحة .

كاكان لدى قدماء المصريين ، بشهادة ورقة أحمس هذه ، فكرة عن الرموز . فالكمية الحجهولة تمثل دائماً بالرمز الدال على الكومة ؛ والجمع يمثل أحياناً بزوج من الأرجل يسير متقدماً ، والطرح بزوج من الأرجل يسير متقهقراً أو بطيران أسهم ؛ والتساوى يرمز إليه بالعلامة (١) < .

وعلى الرغم من أن النتائج التي وصلت إليها الرياضيات المصرية عظيمة في بعض الأحيان ، فإن خلو الوثائق التي الدينا من كل إشارة إلى القواعد النظرية التي تستخرج بها هذه النتائج تبرر الحكم الذي أصدره عليها اليونانيون حين نعتوها بأنها طائفة من الوصفات النفعية والوسائل العملية ، غير القائمة على قواعد نظرية مما لم يجعل المصريين يصلون إلى وضع «علم» الحساب بمعنى الكلمة ، « لأن علم الحساب يفترض — وهذا ما يبدو أن المصريين لم يدركوه في الواقع — علم الحساب يفترض — وهذا ما يبدو أن المصريين لم يدركوه في الواقع — العدد وقد صار بنفسه موضوعاً الامتثال وأخذ بصراحة على أنه أساس نظام من البراهين المنتظمة » (٢).

⁽۱) راجع روز بول: «عَرض موجز لتاريخ الرياضيات»، ص٣ — ٥، لندن سنة ١٩٤٠ (ط ١ سنة ١٨٨٨) .

W. W. Rouse Ball: A short account of the History of Mathematics. . ٢١ م ١٩٢٦ ، ص ١٩٢١ ، ص ٢١ ليون برنشفج : مراحل الفليفة الرياضية . ط ٢ پاريس سنة ١٩٢٢ ، ص ٢١

٧ — والنقيجة التي نستخاصها من هذا العرض لتطور الرياضيات في مرحلتها الأولى هي أن الرياضيات كانت في ذلك الدور طائفة من الملاحظات والوصفات التجريبية المرتبطة تمام الارتباط بالامتثال الحسى والعيان التجريبي ، وأنها لم تبلغ بعد درجة التحريد الكافية لكي تكون علماً نظرياً . ولذا تسمى هذه المرحلة بالدور السابق على الأدوار العلمية .

ويمكن أن نعلل ذلك أولا من ناحية التقدم العقلى ، وثانياً من ناحية الغاية المطلوبة منها فى ذلك الحين . فمن الناحية الأولى يلاحظ أن إدراك العدد كموضوع مجرد عن الأشياء المعدودة يحتاج إلى ملكة للتجريد كبيرة لم تتهيأ بعد لهذه الشعوب فى تلك الفترة ؛ إذ المعرفة كا قلنا تبدأ من المحسوس ونعطور منه إلى المجرد ، والعقل لم يكن قد تطور بعد بدرجة كافية يتهيأ له معها أن يصل إلى هذا التجريد . والأمم كذلك بالنسبة إلى الهندسة النظرية ، فإنها تقوم على إدراك النسب المجردة عن كل تصوير حسى معين ، وهدذا يحتاج كذلك إلى ملكة للتجريد نامية .

ومن ناحية أخرى يلاحظ أن الرياضيات كانت تطلب حينئذ لتحقيق فائدة عملية محدودة ، هى التجارة والصناعة الفنية : والمهم حينئذ سيكون الوصول إلى نتأنج عملية ، لا البحث عن الأسس النظرية . فالحساب كان يطاب ليستعان به فى تداول السلع ؛ والهندسة كان الغرض منها إيجاد وسيلة لمساحة الأراضى ؛ والفلك كان ينشد لبيان الاتجاهات وقياس الزمان . وإذا كانت تلك هى الغاية من الرياضيات فمن الطبيعى ألا تقوم كعلم نظرى ، لأن هذا لا يتم إيجاده إلا إذا تنزه عن الغاية العملية ، ولو موقتاً ، كى ينصرف إلى البحث في الأسس النظرية .

فالرياضيات إذن قد تطورت ، كما يقول أبل ريه Abel Rey من العينى إلى المجرد ، ومن الوقائع الجزئية إلى

الإدراك المجرد لما يينها من نسب ، ومن البحث النفعي إلى البحث الدقيق النزيه . وها هنا مسألة عما إذا كانت الرياضيات ، إنّ بان هذا التطور ، قد تغيرت إلى درجة أنها قطعت كل صلة بينها وبين أصولها التجريبية ، أو إذا كانت لاتزال تحتفظ بشي ، يربطها بخطواتها الأولى . وهي مسألة تكون مشكلة المثالية والتجريبية في الرياضيات ، فالنزعة الأولى تقول بالحل الأولى ، والثانية بالثاني » (« دروس في الفلسفة » ، ج ٢ ، ص ٠٠ - ١٠ ، باريس سنة ١٩٢٥) .

۸ — الدور العلمى عند اليونان :

إنما أصبحت الرياضيات علماً بالمعنى الحقيقى عند البونانيين . إذ تنميز عندهم بأنها أولا : نظرية ، بمعنى أن القاعدة والبرهان فى استخراج النتائج يذكران ويوضحان بطريقة عقلية منطقية ابتداءً من مبادى ويستخرج منها كل ما تسمح باستنتاجه منها : ثانياً : مجردة ، فبعد أن كانت مرتبطة بالأشياء المحسوسة من سطوح أو خطوط أو معدودات نراها تبحث فى الروابط المجردة الموجودة بين الموضوعات المحسوسة ، بصرف النظر عن الموضوعات نفسها ، وهذا أضفى عليها طابعاً كلياً عاماً . ولكن هذا أيس معناه أن الرياضيات عندهم ، وبخاصة الهندسة ، قد قطعت صلتها بالتجريد ، والميزة الثالثة التي هى نقيجة للميزتين الأوليين أن الرياضة قد أصبحت علماً عقلياً ، إذ قامت على أساس الارتباط المقلى الضرورى بين قضايا بعضها وبعض تستخرج بواسطة الاستدلال المنطقى الخالص الذى لا يكاد أن يستمين بالتجربة إلا من أجل التوضيح وتيسير الفهم فحسب .

والصورة العليا للرياضيات اليونانية تراهافي كتاب «أصول الهندسة» لإقليدس؛ ضو كتاب يتضمن عرضاً منظماً للقضايا الرئيسية في الهندسة العددية الأولية (فيا عدا القطاعات المخروطية) ولنظرية الأعداد . والقضايا قد وضعت فيه على نحو يجعلها تكون سلسلة من البراهين الرياضية المبتدئة من افتراضات بسيطة هي التعريفات والمصاحرات والبديهيات لكى تنتقل منها إلى نسب أكبر وأكثر تركيباً على أساس استدلال دقيق . ولذا يمكن أن يُعد هذا الكتاب نموذجاً تطبيقياً رائعاً المهج الاستدلالي الذي عرضه أرسطو في « التحليلات » وفيه تركزت كل الجهود التي قام بها الرياضيون اليونانيون السالفون ، بعد أن وضعت في صيغة منطقية دقيقة . فبعد أن كانت البراهين عند في اغورس غير دقيقة بدرجة كافية ، أصبحنا نرى عند إقليدس عرضاً محكماً عقلياً للبراهين الهندسية .

ولم تتطور الهندسة اليونانية بعد هذا الكتاب تطوراً يستحق الذكر ؟ بل عقمت الروح اليونانية بعده واستمر هذا العقم إلى العصر الحديث حين جاء ديكارت بهندسته التحليلية . ولهذا يجب علينا أن نعبر هذه الفترة الطويلة بين إقليدس (٢٧٥ ق . م) في القرن الشالث قبل الميلاد حتى ديكارت في القرن السابع عشر بعد الميلاد لنصل إلى جديد في علم الهندسة .

٩ – الهندسة التحليلية :

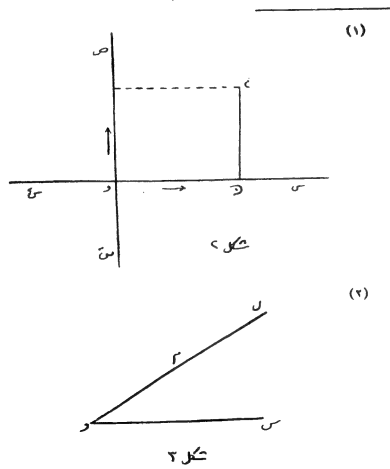
وهنا يلاحظ أن تكوين الهندسة التحليلية لا يرجع الفضل فيه إلى ديكارت وحده ، بل يجب أن نعزو شيئاً من الفضل في ذلك إلى فرما ، فإن كتابه بعنوان : « المدخل إلى المحلاَّت المستوية والمجسّمة (۱) » يتضمن مبدأ الهندسة التحليلية مصوغاً في أوضح عبارة حتى قال كانتوز : « إن ديكارت لم يصف تعيين المعادلة لمحل هندسي بمثل الوضوح الذي أبداه فرما في مستهل كتابه « المدخسل » . لمحاضرات في تاريخ الرياضة » ، ج ۲ ، ص ۸۱۷ ، ط ۲) . وفرما قد تأثر في هذا

أولاً بأبحاثاً بلونيوس البرجاوى عن القطاعات المخروطية ، ثم بأبحاث نيقولا دورم Nicoals d'Oresme المتصلة بتعيين تغييرات الكتل وها للاحداثيات ، أى تحديدها بخطوط .

ولكن الفضل الحقيق في إيضاح استخدام الإحداثيات في تعيين النقطة يرجع إلى ديكارت، خصوصا وأنه زيادة في الإيضاح قد استخدم الإحدائيات المتعامدة ، التي عرفت من بعد باسمه . والجديد في هذه الهندسة أنها خطوة هائلة في سبيل التجرد من التجربة والرسوم . وهي خطوة ما كانت لتتم إلا بفضل تكوَّن الجبرقبل ذلك بقليل على يد ڤيت Viète . فإذا كان هذا قد استغنى عن الأعداد بالحروف، فإن ديكارت في هندسته الجديدة سيستغني عن النقط والخطوط والمجسمات -بالحروف، وبذا تهمل الأشكال الهندسية المحددة ، لكي يقتصر على النسب الرياضية العامة المجردة . فهذه الهندسة التحليلية ترد المقادير الهندسية إلى مقادير جبرية ، حتى إنه سيكون في الوسع بواسطة الجبر أن يبرهن على كل الخواص الهندسية . وذلك لأن كل نقطة في مستو يُمكن أن تحدد ببعدها عن خطين متقاطعين عمودياً في هذا المستوى . فإذا فرضنا مثلاً أن س وس . ص وص هما مستقيمان ثابتان يتقاطعان عمودياً في و ؛ وأن ع نقطة معلومة في مستويهما فإننا إذا رسمناع ﴿ موازيًّا ص ص ، وقاطعاً س س في ﴿ ، فإن من الواضح أن ع يمكن أن تتعين إذا علمنا ، أولا:

المسافتين و ﴿ ، ﴿ ع . ثانياً : الآنجاه الذي تقاس فيه كل من هاتين المسافتين . والمستقيم س ، س يسمى محور السينات ، والمستقيم ص ص يسمى محور الصادات ، وتسمى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل ؛ ويسمى و ﴿ الإحداثي السينى النقطة ع ، ويرمز له بالرمز س ؟ ﴿ ع الإحداثي الصادى النقطة ع ،

ويرمز له بالرمز ص ؛ ويرمز النقطة ع بالرمز (س ، ص) . والمسافات التي تقاس في أنجاه و س ، وص تعد موجبة ؛ بينما تلك المقاسة في انجاه و س ، وص تعد موجبة تعد سالبة (۱) . هذا إذا كانت الاحداثيات ديكارتية ؛ أما إذا كانت قطبية فإن النقطة يمكن أن تحدد ببعدها عن نقطة أخرى في المستوى والزاوية المتكونة عن المستقيم المعتد بين النقطتين والمستقيم المتوازى الاحداثي السيني (۲) . وكل

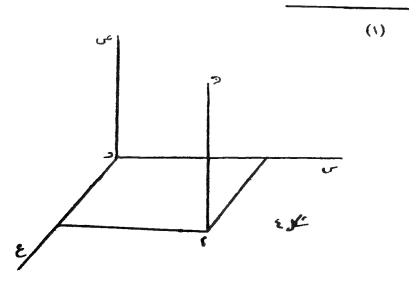


الاحداثيات القضية للنقطة ل مى البعد الموجه و لى والزاوية الموجهة س و ل . والبعد الموجه و ل يسمى الكمية المتجهة القطرية radius vector للنقطة ل . والزاوية الموجهة س و ل تسمى الزاوية الفكتورية للنقطة ل

شكل هندسى فى الهندسة المستوية يمكن أن يحدد بنقط يمكن إذن أن يحدد بواسطة مقادير جبرية تمثل المسافات بين هذه النقط وبين المحاور . أما فى حالة الهندسة الفراغية ، فإننا نضيف إحدائياً ثالثاً ، وحينئذ تنمين النقطة بواسطة المستقيم الواصل من هذه النقطة إلى نقطة الأصل وبواسطة الزوايا الثلاث التي بكونها هذا المستقيم مع المحاور الثلاثة (). ولكن ديكارت لم يحصر همه إلا فى الهندسة المستوية ، وإن كان قد أشار إلى كيفية تحديد النقطة فى الفراغ .

١٠ -- الهندسة الوصفية :

وفى أواخر القرن الثامن عشر نشأت هندسة تطبيقية هى المعروفة بالهندسة الوصفية ، أنشأها الرياضى الفرنسى المشهور جاسبار مونج Gaspard Monge (١٧٤٦ — ١٧٤٦) ، وعرضها فى المحاضرات التى ألقاها فى مدرسة الهندسة بباريس ونشرت سنة ١٨٠٠ بعنوان : الهندسة الوصفية Géometrie descriptive وفيها عرض نظرية المنظور وكيفية تمثيل الأشكال الهندسية الفراغية بواسطة أشكال هندسية ذات بعدين أى فى مستو ، واستخدم لهذا قطرين أحدهما



٣ -- مناهج البحث العلى

المستوى والآخر المقط الرأسي . وبلغ في دراسة هذه المسائل مبلغاً جعل تكوين هذا العلمسريعاً. وموضوع هذا العلم البحث في تنتيل الأشكال الهندسية الفراغية تمثيلا بيانياً على سطح مستو ، أي في بعدين . ويشترط في هذا التمثيل أن يكون دقيقاً بحيث تكون النسب ممثلة تمثيلا دقيقاً بين الجسم والرسم البياني له . والفكرة الأصلية التي يقوم عليها هي فكرة الإسقاط . ومعناها أن نفترض في الفراغ نقطة ثابتة يطلق عليها مركز الإسقاط ، نصلها بواسطة مستقيات « إلى نقط المجموعة الفراغية المراد تمثيلها . فإذا تقاطعت هذه المستقيات التي يطلق عليها اسم الأشعة الإسقاطية معمستو معلوم يسمى مستوى الإسقاط ، فإن نقط التقاطع يتألف منها الشكل البياني المطلوب المثل المجموعة ، والذي يسمى لذلك مسقط المجموعة الفراغية من المركز المعاوم على المستوى المعاوم. فإذا كان مركز الإسقاط على بعد، أطلق على هذه الطريقة اسم طريقة الإسقاط المركزي أو المنظور . أما إذا تصورنا ابتعاد المركز إلى ما لا نهاية فإن الأشعة الإسقاطية تؤول إلى مستقيات توازى جميعًا أنجاهًا ثابتًا ؛ ويسمى الإسقاط في هذه الحالة إسقاطًا متوازيًا ، كما يسمى الأتجاه الثابت اتجاه الإسقاط. ويكون الإسقاط المتوازي مائلاً أو عودياً على حسب كون اتجاه الإسقاط مائلاً أو عمودياً على مستوى الإسقاط ». («الهندسة الوصفية » للدكتور على مشرفة والأستاذ محمد إلهامي الكرداني ، ص ٧ – ٣ ، القاهرة سنة ١٩٣٧).

وهذه الهندسة لاتمثل درجةمن التجريد ظاهرة إلا بالنصبة إلى المعار العملي ؛ ولكنها عيانية ، كما هو طبيعي ، نظراً إلى أنها تتصل بمسائل عملية خالصة .

11 — إنما التطور في التجريد قد تم خصوصاً في القرن التاسع عشر حين بدأ علماء الهندسة ينظرون في الأسس نفسها التي تقوم عليها الهندسة التقليدية ، أعنى الهندسة الإقليدية . فهذه الهندسة تقوم على طائفة من المصادرات والبديهيات أهمها ثلاث :

١ -- بين نقطتين لا يمرَّ غيرُ مستقيم واحد ؛

٢ — المستقيم هو أقصر خط بين نقطتين ؛

٣ ـــ من نقطة لا يمكن إمرار غير مواز واحد لمستقيم معلوم .

وعلى الرغم من أن هذه القضايا ينظر إليها على أنها أولية ، أى غير قابلة للبرهنة ، فإن ثمة محاولات قد قامت مع ذلك للبرهنة عليها ؛ فالثانية يبرهن عليها كا هو معروف فى نظرية ١٢ (فى الكتب الهندسية العربية) ، إذ يمكن استنتاجها من البديهتين الأخريين ومن بديهيات أخرى . ولكن هذه المحاولات قد أخفقت كلها بالنشية إلى الثالثة ، المعروفة عادة باسم مصادرة إقليدس.

وهنا وفى أوائل القرن التاسع عشر جاء عالمان أحدهما روسى والثانى هنغارى ألا وهما لو بتشفسكي وبولياى Bolyai وأثبتا بطريقة لا يمكن دحضها أن البرهنة على مصادرة إقليدس مستحيلة .

وهذه المسألة قد أثيرت لأول مرة بوضوح على يد ج. ساكيرى N. I. Lobacevsky في سنة ١٨٤٠. ثم عنى بها ن . لو بتشفكى J. Saccheri Gauss بها ن . لو بتشفكى ١٨٤٠ ثم جاوس ٢٩٩٣ (سنة ١٨٩٠ ؛ ثم جاوس ١٨٩٦ ثم في سنة ١٨٤٠ ؛ ثم جاوس ١٨٩٦ وسنة ١٨٤٠ ؛ ثم حمن الممكن في سنة ١٨٩٠ ، ومن المؤكد في سنة ١٨٣١ و سنة ١٨٤٠ ؛ ثم جولياى Bolyai (سنة ١٨٠٠ – ١٨٠٠) في سنة ١٨٣٠ ، ولكن هذه ج. بولياى آثر اهتماماً كافياً بخطر النتائج التي وصل اليها هؤلاء ، وإنما تم ذلك حين نشر ربمن Riemann رسالة بعنوان : « حول الفروض التي تقوم على الساسها المندسة » Riemann رسالة بعنوان : « حول الفروض التي تقوم على أساسها المندسة » zum Grunde liegen ظهرت سنة ١٨٥٤ . فلفت النظر إلى إمكان وجود هندسات غير إقليدية . ومن هذا التساريخ نمت الابحاث والدراسات المتعلقة هندسات غير إقليدية . ومن هذا التساريخ نمت الابحاث والدراسات المتعلقة

بهذه الهندسات الجديدة . صوصاً على يد بلترامى من پافيا (سنة ١٨٣٠ ـ سنة ١٩٠٠ ـ سنة ١٩٠٠) وهلمهولتر (سنة ١٨٢١ ـ ١٨٩٤) من برلين ، و س. ب. تنرى F. C. Klein) من باريس ، وكلين ٢٠٠٥ ـ سنة ١٩٠٤) من باريس ، وكلين ٢٠٠٥ ـ من جيتنجن ، والفرد نورث هويتهد من كمبردج في كتابه : الجبر السكلي .

أما هندسة لو بتشفسكي فنقوم على أساس إنكار مصادرة اقليدس واستبدال مصادرة أخرى بها هي : « يمكن من نقطة رسم موازيات عديدة لمستقيم معلوم » والاحتفاظ مع ذلك ببقيسة البديهيات . ومن هذه المصادرة أنتج ساسلة من النظريات ليس فيها أى تناقض ، مما أدى به إلى إقامة هندسة منطقية ، فيها من الإحكام البرهاني الاستدلالي ما لا يقل مطلقاً عما في المندسة الإقليدية . وهذه النظريات تختلف أحيانا إلى حد كبير جداً عما ألفناه من نظريات في الهندسة الإقليدية . فمن بينهامثلا نظرية تقول إن مجوع زوايا المثلث أصغر دائماً من قائمتين والفارق بين هذا المجموع و بين قائمتين يكون بنسبة مساحة المثلث . ومن بينها كذلك نظرية تقول إن من المستحيل رسم شكل مشابه لشكل معلوم يختلف عنه في الأبعاد . وعلى كل حال فإن قضايا هندسة لو بتشفسكي لا صلة لها مطاقاً بقضايا هندسة إقليدين .

وجاءت هندسة ريمن مخالفة لكلتيهما. فهى تقوم على أساس إنكار ليس فقط مصادرة إقليدس ، بل وأيصاً البديهية الأولى القائلة إنه لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين إذ بدأ ريمن بأن أنكر تصور المكان على أنه مستو ، بأن نظر إليه على أنه كروى.وهذا المكان الكروى سيكون بلاحد ، لأنه في وسع المرء أن يسير قدماً على كرة دون أن يتوقف ؛ ولكنه كذلك نهائى لأنه في وسع المرء أن يسير قدماً على كرة دون أن يتوقف ؛ ولكنه كذلك نهائى لأنها إذا لم نجد له حداً ، فإننا لستعليع مع ذلك أن ندور حوله دورة كاملة ، أى مقفلة ، وبالتالى نهائية . وعلى حدم الكرة أو المكان الكروى لا يمكن غالباً

أن يرسم بين نقطتين غير دائرة كبيرة (تكون بمثابة المستقيم في المكان ذى السطح المستوى) ؛ ولكن حيما تكون النقطتان متقابلتين تقابلا قطرياً ، فإن من الممكن أن يرسم بين هاتين النقطتين ما لا بهاية له من الدوائر الكبرى . وكذلك نرى أنه عادة أو غالباً لا يمكن أن يرسم غير مستقيم واحد بين نقطتين معلومتين ؛ ولكن ثمة أحوالا شاذة يمكن فيها أن يرسم بين نقطتين ما لا نهاية له من المستقيات .

ومن هنا اختلفت هندسة ريمن عن هندسة لوبتشفسكي اختلافاً بيناً: فمجموع زوايا المثلث يساوي قائمتين في هندسة إقليدس ، ويساوي أصغر من قائمتين في هندسة لو بتشفسكي، ويساوي أكبر من قائمتين في هندسة ريمن - وعدد الموازيات التي يمكن أن ترسم موازية لمستقيم معاوم من نقطة معلومة يساوي : واحداً في هندسة إقليدس ؛ وصفراً في هندسة ريمن ؛ واللانهائي في هندسة لوبتشفسكي .

وبعد هذا قامت محاولات أخرى لإنشاء هندسات جديدة ليس في وسعنا هنا الدخول في تفصيلها ، ومن أهمها هندسات فيرونيز Veronese وهابرت Hilbert التي سمياها باسم الهندسات اللاأرشميدية ، لأنها تقوم على أساس رفض « بديهية أرشميدس » القائلة بأن أى طول معلوم ، يضرب في عدد صحيح كبير بدرجة كافية ، ينتهى بأن يفوق أى طول معلوم آخر أياً كان مقداره . أما في المستقيم اللاارشميدى ، فالنقط التي تقول بها الهندسة العادية توجد كلها ، ولكن ثمة ما المنابقة له من النقط الأخرى متداخلا فيا بينها ، إلى درجة أن من المكن إدخال ما لانهاية له من النقط الجديدة فيابين نقطتين تنظر الهما الهندسة القديمة على أنهما متلاصقتان (۱) .

⁽١) راجع في هذا كله : ه. پونكاريه : ٥ العلم والفرض » ، ف ٣ ٠

نطور الحساب ونشأة الجبر ،

رأينا كيفكان الحساب عند الشعوب السابقة على اليونان ، وكيفكان يقوم عندهم على قواعد عملية تجريبية ويرتبط بأشياء حسية مادية .

أما اليونانيون فقد تطوروا بالحساب إلىدرجة من التجريد جعلته علمًا مجرداً إلى حد بعيد . فقد ميزوا بين نوعين من العلوم الخاصة بالأعداد : نوع يسمى logistique والآخر يسمى arithmétique أى الحساب بالمعنى المفهرم . فالنوع الأول هو « فن » العــد ، والثاني هو « علم » الأعداد ؛ والأول عملي تجریبی ، والثانی نظری مجرد . وکانت الطریقتان تستخدمان مماً ، فلضرب عدد فى ٧ مثلاكان يثلث المضروب ويجمع إلى ضعفه ويضاف إلى نفسه ، أو يضاعف ثلاثة أضعافه ويضاف إلى نفسه . وكان يستعان في إجراء عمليات الضرب بلوحات تسمى abaques فيها سجات نتأنج العمليات المشهورة الاستعال. أما علم الحساب فقد أقامه الفيثاغوريون ، وكان يختلف بعض الاختلاف عن الحساب كما لدينا اليوم ، إذ قد عنوا عناية خاصة ببيان الخواص العجيبة ليعض الأعداد وسلاسل الأعداد؛ وميزوا بين أعداد زوجية ، وفردية ، وفردية زوجية مماً ، وأعداد أولية ، وأعداد تربيعية ومثلثية . ومن بين هذه الخواص نذكر على سبيل المثال القضية التالية : مجموع الأعداد الصحيحة المتتالية ابتداء من الوحدة يعطى عدداً مساوياً لنصف حاصل ضرب العدد الأخير في الذي يليه ، كما يلي :

$$\frac{(1+2)2}{7} = 2 + \cdots + 7 + 7 + 1$$

وهذه الاعداد تسمى مثلثية triangulaires لأنها تعــبر عن مساحة مثلث قائم الزاوية أحد أضلاع الزاوية القائمة فيه يزيد عن الآخر بواحد .

ولكن أكثر هذه النتائج قد وصل اليها الفيثاغوريون المتعدمون بطريقة تجريبية علية ؛ ولم تصبح نظرية إلا في دور متأخر . والطابع الميز لعلم الحساب عندهم أنه مرتبط أشد الارتباط بالهندسة وهذا يظهر أولا في تسمية خواص بعض الأعداد . فالأعداد الفردية كانت تسمى gnomons ، سمين عداد الفردية كانت المائرة ، وكان يعدحاصل الطرح لعددين مربعين (3+1) و ع (3+1) و ع الجنومونات من 1 إلى ٢ ع + 1 يعد عدداً تربيعياً ، أعنى (3+1) ، وجنام وجذره التربيعي يسمى « ضلعاً » ؛ وحاصل الضرب لعددين كان يسمى سطحاً ؛ وحاصل ضرب ثلاثة أعداد يسمى عدداً مجسما nombre solide ، وإذا كانت الأعداد الثلاثة متساوية سمى مكعباً .

وعلى هذا النحو استمر علم الحساب مرتبطاً بالهندسة والعيان الحسى عند اليونان ، إلى أن جاء ذيوفنطس فنظم الدراسات السابقة التى استعملت فيها الرموز بدلا من الاعداد حتى كوان ممها علماً قائماً بذاته هو الجبر.

أقام ذيوفنطس هذا العلم بأن استخدم رموزاً من الحروف الهجائية لتمثيل الكميات المجهولة في المسادلات ؛ غير أنه اقتصر على المعادلات ذات المجهول الواحد، فكان يمثلها بالحرف ، أو هو ؛ ومربع المجهول يسمى القوة الامون وهكذا ويرمز إليه بالحرف به و والمكعب عنها ومن عدا اليه بالحرف به وهكذا حتى القوة أو الأس السادس. ومن هذا يتبين أن كل هذه الرموز هي اختصارات لألفاظ . ولكن هذا أيضاً لا يقلل من شأن هذه الحقيقة وهي أن في مجرد استخدام الرموز تحقيقاً لحطوة في التجريدهائلة، وإن كانت الرموز قد استخدمت وفقاً للأحوال، ولم توضع كنظام للقيام بالعمليات الجبرية بوجه عام .

إنما تطور الحساب تطوراً عظيا لدى الهنود ، خصوصاً في القرنين الثانى عشر والثالث عشر بعد الميلاد ، فالجبر عند الهنود قد بدأ بأن أوجد أريا بهانا Arya Bhata التحليل الجبرى ؛ وأعطى حل المعادلة التربيعية ، والحل بواسطة أعداد صحيحة لبعض المعادلات غير المتعينة من الدرجة الأولى ؛ وتدل حسلوله للمعادلات العددية على أنه كان على علم بالنظام العشرى للعد . وقد ولد سنة ٢٧٩ في مدينة بتنا Patna الذي المعادلات الدرجة الثانية بطريقة عامة . كان يعيش حوالي سنة ٢٦٠ ، فحل المعادلات ذات الدرجة الثانية بطريقة عامة . ولابد لنا أن نعبر فترة طويلة كي نجد رياضياً هندياً من الطراز الأول هو بهسكارا ولابد لنا أن نعبر فترة طويلة كي نجد رياضياً هندياً من الطراز الأول هو بهسكارا وفيه أعطى القواعد المألوفة الآن الخاصة بالجمع والطرح والضرب والقسمة ، والعمليات وفيه أعطى القواعد المألوفة الآن الخاصة بالجمع والطرح والضرب والقسمة ، والعمليات المشهورة في الحساب ، والمسائل الحسابية قد صيغت فيه وفقاً للنظام العشرى المستعمل اليوم ..

والتجديدات الرئيسية التي أتى بها الهنود في الحساب تتلخص أولا في الستعال النظام العشرى وذلك بترتيب الأرقام وفقاً لموضعها في الآحاد والعشرات والمثات الخ ؛ وثانياً في وضع القواعد الخاصة بالعمليات الحسابية الأولية ؛ وثالثاً في إدخال العدد « صفر » الذي يدل على ما وصل إليه الحساب عندهم من تجريد كبير .

وعن الهنود أخذ العرب . فقد ذكر صاعد الأندلسي في « طبقات الأمم » عند كلامه عما وصل إلى العرب من علوم الهند : « ومما وصل إلينا من علومهم في العدد حساب « الغبار » الذي بسطه أبو جعفر محمد بن موسى الخوارزمي . وهو أوجز حساب وأهضمه ، وأقربه تناولاً ، وأسهله مأخذاً ، وأبدعه تركيباً ، يشهد للسند مذكاء الخواطر وحسن التوليد وبراعة الاختراع » (طبع مصرص ٢١) .

ويظهر أن العرب قد عرفوا أعمال أريا بهانا وبرها جوبنا ، كما يظهر خصوصاً من مؤلفات الخوارزى .

وليس امجال هنا مجال التحدث بالتفصيل عن الرياضيات عند العرب ، إنما نكتفي بأن نشير إشارة عابرة إلى أهم النتائج الجديدة التي وصلوا إليها . ولعل أم شخصیة جدیرة بالذكر هي محمد بن موسى الخوارزمي ، الذي كتب كتاباً بعنوان « الجبر والمقابلة » اعتمد فيه على جبر برهما جوبتا ، كما اعتمد في بعض البراهين على اليونانيين في طريقتهم الخاصة بتمثيل الأعداد بواسطة الخطوط. وعلى أساس هذا الكتاب قامت دراسات الجبرفي العصور الوسطى الإسلامية والمسيحية ، وبواسطته دخل النظام العشري بلاد أوربا ، ومن هنا يعد ذا أهمية تاريخية عظمي. والكتاب(١) ينقسم إلى خمسة أقسام : في الأول منه قدم الخوارزمي القواعد الخاصة بحل المعادلات التربيعية بعد أن قسمها إلى خسة أنواع هي : اس = بس،اس = ج، اس + بس = ج، اس + ج = بس، اس = ب س + ج ، حيث ا ، ب ، ج أعداد موجبة وفي كل التطبيقات ١ = ١ . وهو لا ينظر إلا في الجذور الحقيقية الموجبة ، واكنه يعترف بوجود نوعين من الجذور ، وهذا لم يعرفه اليونانيون (٢٠) . وفي الثاني يعطى البراهين الهندسية على هذه القواعد . وفي الثالث ينظر في حاصل ضرب (س ± ١) في (س = ب). وفي الرابع يبين القواعد إلخاصة بجمع وطرح الصيغ التي تتضمن المجهول ومربعه ، أو جذره التربيعي ؛ ويعطى القواعد المتعلقة بحساب الجذور ، وينتهى بوضعالنظريتين التاليتين : ا \آب = ١١٠٠ ، ١١ اآب = ١١٠ والجزء الخامس والأخير يشتمل على بعض مسائل مثل إيجاد المددين اللذين مجموعهما ١٠

⁽۱) نشره ف. روزن F. Rosen ترجة أنجليزية ، لندن سنة ۱۸۳۱ .

⁽٢) يلاط أن الحواوري يسى مربع العدد باسم : المال .

والفارق بين مربعتهما وع^(١).

والمالاحظ على جبر الخوارزمى أنه مختلط بالحساب إلى حد بعيد . وسنرى عند الخيام أن المعادلات قد اختلطت دراستها بالهندسة ، إذ هو يعالج المعادلات التكعيبية طريقة هندسية ، وذلك بأن يستخرج الجذر كإحداثى سينى لنقطة تقاطع مخروط مع دائرة .

وفى عصره أيضاً كان الكرخى (المتوفى حوالى سنة ١٠٠٠ م) الذى عنى خصوصاً بالنظر فى الكميات الصهاء .

وهذه الرياضيات العربية هي التي وصلت إلى أوربا في القرنين الثاني عشر والثالث عشر ، فأصبحت طريقة الحساب هي الطريقة العشرية . وهذه طريقة عملية من الطراز الأول ، عقلية إلى حد كبير .

ومن هذا الحين بدأ استعال العلامات الدالة على العمليات الحسابية . أجل ، كان المصريون يستعملون نوعاً من العلامات للدلالة على بعض العمليات ، بأن كانوا يمثلون الجمع أحياناً بزوج من السيقان يسير إلى الأمام ؛ والطرح بزوج من السيقان يسير الله يسير القهقرى أو بسهمان منطلقه ؛ والمساواة يرمزون لها بالعلامة حولكن الرياضيات اليونانية لم تتقدم بهذه العلامات ولم تستعمل منها شيئاً . فنسيت تماماً ، إنما بدأت تظهر واضحة دقيقة وكما نستعملها اليوم ، في أوروبا في أواخر العصور الوسطى . فعلامة + م حورجعان إلى القرن الثالث عشر ؛ وعلامة المساواة لم تستعمل استعالا عاماً إلا في أواخر القرن السابع عشر . أما الأس فيرجع إلى ما قبل القرن الرابع عشر إذ ترى الأس السالب مستعملا في القرن اليوم عشر والأس الكسرى في الرابع عشر ،أما الصورة التي هو عليها اليوم الخامس عشر والأس الكسرى في الرابع عشر ،أما الصورة التي هو عليها اليوم

^{. +} C Y (1)

فتمود إلى ديكارت في كتابه في الهندسة التحليلية سنة ١٦٣٧ . وفي نهاية ذلك القرن السابع عشر ظهرت علامات الضرب والقسمة .

واستمال هذه العلامات له فائدة جلى . ففضلا عن أنها تفيد كثيراً فى الاقتصاد وتسهيل القيام بالعمليات الرياضية ، وفضلا عن كونها لغة عامة التفاهم بين العلماء ، فإنها تمثل درجة من التجريد كبيرة . « فنظام الرموز ، كا يقول أبل ريه (دروس فى الفلسفة ، ج ٢ ، ص ٤٣ ، باريس سنة ١٩٢٥) ليس لغة حسنة الصنع فحسب ، بل هو أيضاً يدل على اللحظة التي صارت فيها الأفكار واضحة متميزة ، والتي أمكن فيها تنظيم العلم بطريقة عقلية ، والتي فيها صار العقل الإنسانى حائزاً للعناصر الحقيقية الضرورية له والتي ليست العلامات الرمزية غير أشياء تقوم مقامه » .

١٣ -- تكوين الجير :

ولكن الجبر لم يتكون بعد كعلم تام مستقل إلا على يد فرنسوا فيت François Viète الذى ولد فى فونتنية قرب لاروشل سنة ١٥٤٠ . وتوفى بباريس سنة ١٦٠٣ . وكتابه الرئيسى فى الرياضيات هو واللدخل إلى فن التحليل بباريس سنة ١٩٩١ . وكتابه الرئيسى فى الرياضيات هو واللدخل إلى فن التحليل بباريس سنة ١٩٩١ ، وفيه أوضح كيف يمكن تطبيق الجبر فى حل المسائل الهندسية . وأهم ما أتى به فيه إصلاحه لغة الجبر، خصوصاً فى ناحيتين الأولى أنه رمز إلى الكيات المعلومة بالحروف الساكنة ملا الحكيات المجهولة بالحروف الصائعة م. 4. ق. 4. ق. الم. الم. الم. الم. عدد من الكيات المجهولة . أما الطريقة المستعملة اليوم ، طريقة استخدام الحروف الأولى من المجاء ، ه. ه. وم. الخلامة بالحروف الأولى من المجاء ، ه. ه. واستخدام الحروف الأولى من المجاء ، ه. وم. ه. الخ للرمز بها إلى الكيات المجهولة ، واستخدام الحروف الأخيرة ، ك. X. Y. Z. المتميل الكيات المجهولة ، فترجع إلى ديكارت فى سنة ١٦٣٧ .

وكان لهذين الإصلاحين أثر كبير فى تطور الجبر ، بما أدى إلى جعله علماً يقوم بنفسه ، قد استغنى عن الأعداد قدر المستطاع ، وأصبح بهذا أكثر إيغالا فى التجريد . إذ أفضى إلى وضع صيغ عمة مجردة لكل العمليات المشابهة وضمها تحت صيغة واحدة ، أياً ما كانت مقادير الكهيات المستخدمة .

١٤ — الميكانيط :

الميكانيكا هي العلم الذي يدرس ظواهر الحركة بطريقة عقلية دقيقة . وهي تقيس ظواهر الحركة مهما تكن مركبة وكيفية : فسواء أردنا قياس شكل سحابة متغير ، أو مسقط مياه ، أومقاومة الأجسام الصلبة المرنة ، فإن الميكانيكا تستطيع أن تحدد هذه الحركات والمقاومات مستعينة في ذلك بالأعداد .

والميكانيكا ليست علمياً وصفياً فحسب، إذ هى لاتقتصر على تسجيل حركات الأجسام المادية ، بل تبحث عن علل هذه الحركات والقوانين التى وفقاً لها تحدث هذه العلل ما تحدث من حركات. فإذا ما عرفت الأحوال الأولى لنظام مادى

والقوانين التي تخضع لها تأثيرات الأجسام المتبادلة في هذا النظام فإنها تستطيع أن تحسب حركة هذه الأجسام فيا بعد . ولهذا فإن الميكانيكا هي في جوهرها علم يستطيع أن يقد ر مقدماً .

ولما كأن التطبيق الفنى الصناعى إنما ينشأ نتيجة لمعرفة الشروط الأولية وما ينتج عنها من آثار ، فإن الميكانيكاكانت ذات أثر كبير في تقدم الصناعة الفنية (التكنيك).

وأثر الميكانيكا فى تقدم العلوم الأخرى ظاهر ، لأن موضوعها وهو ظواهر الحركة والتوازن ، يدخل فى الظواهر الأخرى . فهو يدخل فى الظواهر الكهربية والكيميائية الخ ...

والميكانيكا هي التطبيق الأول للبرهان الرياضي على الدراسة الكمية والعلية للظواهر الطبيعية .

وفضلا عن ذلك فإن تاريخ تقدم العلوم يشهد بأثر الميكانيكا فى تطور البحث العلمى : فإن ميكانيكا جالليوونيوتن أوضحت كثيراً من المشاكل التي ظلت حتى ذلك الوقت غامضة ، حتى إن العلماء لم يقتصروا على محاكاة منهج الميكانيكا فى دراسة الحرارة والكهرباء والكيمياء الخ ، بل حاولوا دائماً الوصول إلى تفسير ميكانيكي لكل هذه الظواهر .

ومن الواضح أن الظواهر التي تدرسها الميكانيكا هي أكثر الظواهر تأبياً على القياس بالعدد . فالظواهر الكيميائية والفزيائية يمكن تتبع مراحل سيرها على نحو أيسر . فمثلا ظاهرة احتراق عود كبريت ، يمكن تقدير مراحل سيرها بسهولة ؛ اما إطلاق قذيفة في الهواء فمن العسير تجديد مجراه . وهذا هو السبب في تأخر تكوين علم الميكانيكا .

وتستطيم (١) أن ترجم نشأة هذا العلم إلى الفلاسفة الذريين السابقين على مقراط الذين قانوا إن الذرات إذا ما تحركت تستمر في حركتها بطريقة مطردة ودون الاستمانة بأية قوة ، إلا إذا 'عترضها ذرات أخرى. بيد أن هذه الفكرة الجزئية الخصبة لم تلق من يأخذ بها ، لأن المشاهدات اليومية العادية لا تتفق معها ، إذ تدل هذه المشاهدات على أن الأجسام لا تتحرك إلا إذا حركتها قوة ، وأنها تتوقف عن الحركة إذا تخلت عنها القوة المحركة . ومن هنا نجد أن أرسطو يأخذ بمبدأ آخر وهو : حيث لاقوة فلا حركة . غير أن أحداً من أيام أرسطو حتى جالليو لم يتساءل: ولماذا نرى السهم يستمر في حركته بعدا نفصاله عن القوس؟ إن مبدأ أرسطوكان من شأنه أن يقول إن السهم يجب أن يقف بمجرد انفصاله عن القوة الدافعة أي عن قوة شد القوس . لكن التفسير الذي كان يعطى آنئذ لظاهرة استمرار انطلاق السهم هو إنه حينما انطلق السهم ، اندفع الهواء خلفه ليملأ الفراغ الذي تركه . ولكن هذا الجواب ينطوي على دور فاسد : الهواء اندفع لأن السهم تحرك؛ والسهم تحرك لأن الهواء اندفع . ومع ذلك ، استمر المبدأ الارستطالي حتى القرن السابع عشر ، وهو أنه . حيث لا قوة فلا حركة .

هنا جاء أولا جالليو فأشار إشارة غامضة إلى ما سيعرف باسم قانون القصور الذاتى law of inertia ؛ أما الذى أوضحه وفصله فهو نيوتن . ولهذا يسمى القانون الأول من قوانين نيوتن فى الحركة . وهو يقول إن كل جسم يظل فى حالة سكون أو حالة حركة مطردة فى خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة ما . وبهذا استبدل بالمبدأ الأرستطالى القائل : « حيث لا قوة فلا حركة » مبدأ آخر يقول « حيث لا قوة كان يرى أن القوة « حيث لا قوة كان يرى أن القوة

P. Painlevé, in. De la Méthode dans les Sciences, Première (1) série, p. 72 sqq., Paris, 1920.

هى سبب الحركة ؛ أما نيوتن فيرى أن القوة هى السبب فى التغيرات التى تطرأ على الحركة : من تسارع أو تباطؤ أو تغيير فى الآبجاء الح . فكل تفير من هذا النوع يحتاج إلى قوة لإحداثه . لكن إذا لم توجد مقاومة ، فلا حاجة إلى أية قوة من أجل المحافظة على الحركة المطردة فى خط مستقيم .

وهكذا (١) نرى أنه منذ القرن السابع عشر قامت أبحاث عديدة في الميكانيكا أدت في خلال القرنين التاليين إلى تكوينها علماً حقيقياً أصبح نموذجاً يحتذى في التفسير العقلى لسلاسل أخرى من الظواهر الطبيعية . وقد تكونت لأول مرة على يد جالليو بدراسته لقوانين سقوط الأجسام ، ثم بحل مشكلة حركة قذيفة في وسط لا تلقى منه مقاومة . وقد أدى هذا الحل إلى البحث في المبادى والتصورات والبديهيات التي يمكن أن يبنى عليها علم ظواهر الحركة ، أى علم الميكانيكا ، وهذا بدوره أفضى إلى دراسة القوانين العامة للحركة وتطبيقها على النقط والأجسام الصلبة ، والامتداد في تطبيقها إلى الأجرام السماوية وحركاتها .

لقد اكتشف جالليو أولا نظرية سقوط الأجسام . كان أرسطو يقول إن الجسم الذى يسقط تزداد سرعته لأن المتحرك يسعى بأسرع ما يمكن إلى مكانه العلبيعى . فجاء جالليو وسجل نفس الظاهرة وهى ازدياد سرعة الجسم كلا ابتعد من نقطة سقوطه . وبدأ يفسر ذلك تقسيراً كمياً ، محاولا الوصول إلى معادلة رياضية . وقد حاول عدة محاولات للتفسير ، وراح يصحح الواحد تلو الآخر إلى أن انتهى إلى تفسير نهائى وهو أن السرعة تتزايد بنسبة الزمن الذى يمر من نقطة . ابتداء انطلاق الجسم الساقط .

ثم بحث جالليو في حركة القذائف ، فانتهى إلى أن الجسم المتحرك الذي

Histoire générale des sciences, tome 2, pp. 242 sqq. Presses (1) universitaires de France, Paris, 1958.

يطلق على مستو أفقى يستمر فى حركة مطردة إلى غير نهاية إذا كان المستوى يمتد إلى غير نهاية ، طالما لم يعقه عائق . لكن إذا كان المستوى محدوداً ، فإن المتحرك الخاضغ للتنقل يتجاوز نهايته وبضيف إلى حركته الأولى المطردة اتجاهاً إلى أسفل ناتجاً من الثقل . ومن هنا تنشأ حركة مركبة مؤلفة من الحركة الأفقية وحركة السقوط المتسارعة . وأثبت جالليو أن مسار القذيفة يؤلف قطعاً مكافئاً وحركة السقوط المتسارعة . وأثبت جالليو أن مسار القذيفة يؤلف قطعاً مكافئاً

وأخطر من جالليو أثراً في تكوين الميكانيكاكان نيوتن (١)، الذي استطاع أن يكتشف قوانين الحركة ، وأولها قانون القصور الذاتي Law of inertia وقد ذكرناه ، وثانيها قانون يقول إن التغييرات التي تطرأ على كمية الحركة تتناسب مع القوة المتحركة وتجرى في اتجاه هذه القوة . فإذا رمزنا للكتلة بالحرف س وللقوة بالحرف ق ، وللزمن بالحرف ز ، فإن من المكن وضع هذا القانون في المعادلة التالية : ك × س = ق × ز × (ك × س). والقانون

القانون الأول : كل جسم يبق ساكناً ما لم يطرأ عليه طارىء يحركه ، وكل جسم متحرك يتحرك بانتظام وق اتجاه مستقيم ما لم يطرأ عليه ما يغير من انتظام حركته أو من اتجاهها أو ما يمحوها .

القانون الثانى : تغير كمية تحرك جسم فى زمن ما مناسب للقوة المحدثة له ؟ ويحدث هذا التغير فى اتجاه القوة .

القانون الثالث : لكل فعل رد فعل مساو له ومضاد له في الاتجاه .

, t = temps, v = vitesse, m = masseld(mv) = F dt(v)IF = force

ويمكن صباغته أيضاً في الجملة التالية :

القوة التى تؤثر فى جسم تتناسب مع تغير العزم الذى تحدثه فى وقت معلوم ؟ وآتجاه القوة هو الاتجاه الذي يحدث فيه تغير العزم [العزم momentum مو حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته].

⁽١) قوانين نيوتن :

الثالث يقول بتساوى الفعل ورد الفعل في الأفعال المتبادلة بين جسمين . وهذا القانون ظاهر بنفسه في الأفعال من مسافة بعيدة .

ويطبق بيوتن قوانين الحركة هذه على الأجرام الساوية ، مما أدى إلى تكوين الميكانيكا السماوية ، التي تدرس حركات الكواكب والنجوم .

وتطورت الميكانيكا بعد ذلك تطوراً هائلا على يد أويلر فتكون ما يسمى باسم الميكانيكا العقلية . وأصبحت الميكانيكا مؤلفة من فرعين : الديناميكا والاستاتيكا . فالديناميكا تدرس الحركة ، والاستاتيكا تدرس أحوال التوازن في المجاميع . وكل منهما تنقسم إلى ثلاثة فروع بحسب كون المتحرك نقطة ، أو مجموعة أجسام صلبة ليرتبط بعضها ببعض ، أو سائلا . وديناميكا واستاتيكا السوائل تسمى هيدرو ديناميكا وهيدرو استاتيكا (١٠).

(١) التذكرة:

العدد « الحقيق » : قطاع لسلساة من الكسور مرتبة تبعاً للمتدار .

العدد «الأصم» : فطاع لسلسلة من الكسور ليس لها حد منطق .

العدد « الجذرى الحقيق » : قطاع اسلملة من الكسور لها حد منطق فجذر ٧ (٧ ٧) هو القطاع المتكون من كل الكسور التي يكون مربعها أقل من ٧ .

العدد « التخيلي المركب » : هو زوج مرتب من الأعداد الحقيقية .

جم الأعداد التخيلية وضربها :

الجم: (۱+ • • •) + (- + ؛ •) = (۱+ -) + (• + ؛) • الضرب: (۱+ • •) (- + ؛ •) = (۱ - - • ؛ + (۱ + • •) • الضرب: (۱ + • •) (- + ؛ •) أنه ذلك المقدار التخيلي الذي يعرّف الجزء تربيعي لأى مقدار سالب مثل — 1 (1 ، وجبة) بأنه ذلك المقدار التخيلي الذي إذا ضرب في ضمه تنج — 1 .

رقباساً على مذا یکون
$$\sqrt{-7} imes 1$$

= والمفاديرالتي مى على العمورة \ _ _ _ _ سمى بالمفادير التخيلية ، مثل \ _ _ • ، \ _ _ و مكن أن نبر أن المفادير التخيلية مثل \ _ _ _] .

من التعریف $\sqrt{-7} \times \sqrt{-7} = -1$

 $1 - = 1 - \times 1 = \overline{1 - 1} \times \overline{1 + 1} \times \overline{1 - 1} \times \overline{1 + 1} \times \overline{1$

 $\overline{1-\sqrt{1}} = \overline{1-\sqrt{1}} : 1-=\overline{1-\sqrt{1-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}} : 1-=\overline{1-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}} : 1-=\overline{1-\sqrt{1-1}} :$

وبذا أمكن التعبيرعن \ - 1 بدلالة \ - 1 وسنرمز للمقدار التخيلي \ - 1 بالحرف ت الغوى المحتلفة للمقدار التخيل ت :

 $(1 - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2}$ $(1 - \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{2}$

وتتكرر الةيم على دورات رباعية .

کل مقدار بصورة 1+1 ت وفیه 1 ، 1 مقداران حقیقیان ، $1-\sqrt{1-1}$ یسمی بالمقدار التخیلی المرکب مثل $1+\sqrt{1-1}$ ، $1+\sqrt{1-1}$ ، $1+\sqrt{1-1}$ ، $1+\sqrt{1-1}$ بالمقادیر من جزئین أحدها حقیق و الآخر تخیلی .

يترافق مقداران تخيليان مركبان اذا اختلفا في علامة الجزء التخيلي فقط فمثلا ٢ ﴿ ٣ ت ، ٢ من ٢ مركبان مترافقان .

وواضح أن مجموع أى مقدارين مربعين مركبين مترافقين هو مقدار حقيتي لأن

14=00-1+00+1

(۱ + ت ت) (۱ - ت ت) = ۲۱ - ت ۲۰ + ۲۰ وکلا الناتجین حقیق و تستعمل المقادیر المترافقة فی تحویل کسر مقامه تخیلی إلی کسر آخر مقامه حقیق ، وذلك بضرب البسط والمقام فی مرافق المقام :

$$\frac{z \cdot - z + 7}{7 + 3z} = \frac{(z \cdot z + 7)(z + 7)}{(z \cdot z + 7)(z \cdot z + 7)} = \frac{z + 7}{1 + 77}$$

$$\frac{z \cdot z - z}{z - z} = \frac{z - 7}{70}$$

آنفرض أن الجزء التربيعي للعدد ٢ هو $\frac{7}{6}$ ، فإن $\frac{7}{6}$ = ٧ . . . 7 = ٧ ن ٢ . . . 7 عدد زوجي . . . 7 عدد زوجي . . . 7 عدد زوجي قبل القسمة على ٤ لأنه إذا كانت 7 عدداً زوجياً إذن ، فإن 7 يجب أن تقبل القسمة على ٤ لأنه إذا كانت 7 ع صحبت 7 عدت 7 عدت 8 عدت 8

١٥ --- نظرية العدد :

فكرة العدد لم تبحث بحثاً كافياً من حيث أسسها القلسفية إلا في العشرين سنة الأخيرة من القرن الماضي والأولى من هذا القرن خصوصاً على يد فريجه Frege في كتابه عن معنى المدد الذي ظهر في سنة ١٨٨٤ ثم في كتابه عن القوانين الأساسية للحساب الذي ظهر سنة ١٨٩٢ ـ ونظريته في العدد على الرغم من وضوح هذه الأبحاث إلى درجة كبيرة ، لم يمكن مع ذلك أن تلقى العناية الكافية إلا على يد رسل في سنة ١٩٠١ حين اكتشف القيمة الكبرى لنظرية فربجه في العدد . وفي تلك الأثناء أي ابتداء من ستة ١٨٩٥ كان بيانو وأتباعه يقومون بالبحث في أسس الرياضة بارجاع القضايا الرياضية جميعها إلى أفكار أولية ثم إلى مصادرات بسيطة يمكن أن يستخلص منها كل بناء الرياضيات . ولكن تبين أن فكرة فريجه عن العدد أدق وأشمل من فكرة بيانو ، فجاء رسل وأكمل النظريتين أولا في كتابه « مبادىء الرياضيات » الذى ظهر سنة ۱۹۰۳ وثانيًا في كتابه هو وهويتهد (Principia Mathematica): « مبادىء الرياضة » الذي ظهر من سنة ١٩١٠ إلى سنة ١٩١٣ وسنتناول خلاصة أبحاثهم في هذا الصدد، في شيء من الإيجاز.

ت ٤ س٢ = ٧ ن٢ ٢ س = ن٢ ٢ س = ن٢

ن ن سنكون أيضاً الجزر النربيعي للعدد ٢ ...

وفي وسعنا بعد هذا أن نكرر البرهان : إذا كانت ن = ٢ ص ، فإن ص ستكون الجذر النربيعي العدد ٢ وهكذا باستمرار خلال سلسلة لا تنهى من الأعداد التي يكون كل منها نصف السالة له .

ولكن هذا مستحيل ، لأننا إذا قسمنا عددا على ٧ ثم قسمنا النصف وهكفا فيجب أن قصل إلى عدد فردى بعد خطوات متناهية ١٠٠٠ لا يتكن أن يكون ثمة كسر أبي يكون مرجعه ٧

يفرق رسل بين الرياضة البحتة وبين الفلسفة الرياضية على أساس أن ثمة طريقين في البحث في الرياضيات: الطريق الأول أن ننتقل من المبادى، السلم بها البسيطة نسبيًا على الأقل إلى ما هو أكثر منها تركيبًا وتعقيدًا. فننتقل من عمليات الجمع والضرب إلى عمليات التفاضل والتكامل، ومن الحساب البسيط والهندسة المستوية إلى حساب اللامتناهيات والهندســة التحليلية . والطربق الآخر طريق عكسى ننتقل فيه من النتأئج التي وصلنا اليها بعد أن بلغنا مرحلة واسعة من التطور اكي نبحث في الأسسالتي تقوم عليها الرضيات:من بديهيات ومصادرات وتعريفات . وبهذا نبحث عن الأسس العقلية التي تقوم عليها الرياضيات كلها . فالطريق الأول هو طريق الرياضيات البحتة التي تعنى بالانتقال من البسيط إلى المركب وتستمر في التجريد حتى تصل إلى المجردات العليا التي تستغني عن كل إلا متأخرة ، نشأت خصوصاً في النصف الثاني من القرن المــاضي وأوائل هذا القرن حين حاول الرياضيون من ذوى النزعــة الفلسفية المنطقية أن يدرسوا كيفية إرجاع الرياضيات كلها إلى الحساب . ففكرة احتساب الرياضيات كانت الفكرة الأولى التي دار حولها البحث في الفلسفة الرياضية . وهذه الفكرة قد تنبه اليها بعض التنبيه ڤيثاغورس حينما وجــد أن ثمة صعوبة في إرجاع بعض الأشياء إلى نسب حسابية تبعاً لمذهب الذي حاول به أن يرجع كل الحقيقة الخارجية إلى العدد . فقد وجد أن ثمة من المقادير ما لا يمكن أن يقدر حسابيًا ، واكتشف فكرة الكميات غير المشتركة quantités incommensurables خصوصاً أنه قد وجـد أن بين الضلع والقطر في المربع لايوجد قدر مشترك أي لا يمكن قياس الواحد على الآخر ، ووجد أيضاً أنه إذا كان ضلع المربع = ١ فإن القطر على ٢ وهـذا الجذر أصم irrationnel أى لا يمكن استخراجه كعدد طبيعي ، فانتبه بفضل هذه الصعوبات إلى بعض المسائل التي تثيرها الفلسفة الرياضية .

١٦ — وأول ما يجب أن يبدأ به البحث في هذه الفلسفة هو أن ننظر في أبسط الأشياء التي يمكن أن يرد اليها البناء الرياضي كله . فعلينا أولا أن نحتسب الرياضة بأن نرجع الرياضيات بأنواعها من حساب وهندسة وكل ما لهذه من فروع إلى فكرة الأعداد ، وفكرة الأعداد ترتد في النهاية كأبسط صورة لها إلى فكرة الأعداد الطبيعية أو ما يسمونه الأعداد الصحيحة للتوالية . ونحن نبدأ اليوم عادة من صفر ثم ٢،٢،١،٣،٢،٥،٠. الح وقد وجدنا أن هذه الخطوة في الواقع خطوة متأخرة إذ الصفر لم يعرفه اليونان ولا الرومان . إذ أدركه الهنود وعنهم انتقل إلى العرب ثم إلى الحضارة الأوروبية فأصبح اليومالصورة الطبيعية للأعداد الصحيحة التوالية (أو الأعداد الطبيعية). ولكنا إذا تساءلنا عن معنى كلة صفر أو معنى كلة الوحــدة وقعنا في كثير من الاشكالات والصعوبات. وأكثر من هذا إذا بحثنا في معنى العددنفسه وجدنا أننا قد سلمنا بالفكرةدون أن نبحث فيها أدنى بحث ، ومن هنا جاءت الفلسفة الرياضية فبدأت تبحث في القضايا الأولية الأصلية التي يمكن أن يرد اليهاكل البناء الرياضي. وأهم من قام بهـــذا البحث بيانو ، فقد بحث في القضايا الأولية ، وكيف يمكن تعريفها أو البرهنة عليها . ولما كنا لا نستطيع في النهاية إلا التسليم ببعض الأشسياء، فقد اضطر هو الآخر إلى التسليم بهــنه الأفكار الأولية بوصفها القضايا الأصلية التي يقوم عليها علم الحساب وبالتالى تقوم عليها الرياضيات كلها .

هذه المبادىء التي وضعهـا پيانو تتلخص في ثلاث أفكار أولية وخس

مصادرات: أما الأفكار الأولية فهى: صغر ؛ عدد ؛ تال ل. — أما معنى «الصغر» فهو الشى الذى ليس له حد يقابله وكا سنرى فيا بعد: الصغر هو الصنف الذى لا أفراد له ، أى صنف العدم . أما «العدد» فقد فهم منه يبانو ما نفهمه عادة و بطريقة إجمالية مبتذلة من الأعداد الطبيعية ، « و تال ل » قد فهم منه أنه العدد الباشر التالى لأى عدد آخر . أما المصادرات الخس التى قال بها فهى :

(۱) الصفر عدد. (۲) كل عدد له عدد تال. (۳) لاعددين ذوا تال واحد. (٤) الصفر ليس تالياً لأى عدد. (٥) أية صفة تنتسب إلى الصفر وتنتسب أيضاً إلى التالى لأى عدد يملك هذه الصفة ، تنتسب إلى كل عدد.

فإذا نظرنا في فكرة الأعداد وطبقنا عليها هذه المصادرات وجدنا أولا أن الصفر عدد، أي يدخل إذن على الأقل في الرياضيات، بعد أن تطورت، كعدد من سلسلة الأعداد الطبيعية . ووجدنا ثانياً أن أي عدد له تال ، وهكذا باستمرار ، وسنرى أن هذا يفضي بنا إلى فكرة اللاتناهي في العدد والعد ، فنحن نقول صفر ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ . . . الخ فكلمة إلى آخره تدل على اللانهاية - بمعنى أنه لما كان لكل عدد تال فإذن فإن أى عدد نأخذه لابد أن يكون له عدد تال مهما كان من ضخامة هذا العدد، والأمر لن ينتهي. وإذن فساسلة الأعداد الطبيعية تبعاً لهذه المصادرة الثانية لا تنتهي . وتقول لنا المصادرة الثالثة إن أي عددن لا مكن أن يكون لها تال واحد ومعنى هذا أن عدداً ما لا يمكن أن يتكرر مطلقاً في سلسلة الأعداد الطبيعية.وهذا مفهوم من المصادرة الثانية لأنه لما كان لكل عدد تال، وكان كل عدد مختلفاً عن الآخر ما داما عددين ، فلن يكون التالي لأحدها هو التالى للآخر . والمصادرة الرابعة تقول لنا إن عدد الصفر لن يدخل كعدد تال في ساسلة الأعداد بل سيكون دائمًا العدد الأول مهما افترضنا ، كما سنرى ، من قيمة هذا الصفر . والمصادرة الخامسة تقول لنا إنه إذا اتصف الصفر بصفة ، واتصف

عدد ما وليكن ع بهذه الصفة عينها ، كما اتصف بها التالى لهذا العدد أى ع + ١ فإن هذه الصفة تنطبق على كل الأعداد ، أيا ما كانت هذه الأعداد ، أى على سلسلة الأعداد الطبيعية كلها مهما امتدت .

ونستطيع بعد هذا أن نفسر عمليات الحساب وعمليات الرياضة على أساس. هذه المصادرات الخمس. فعمليات الضرب والجمع مشلاً تقوم أيضاً على هذه المصادرات والبرهنة . على ذلك قد تكون طويلة أحياناً ولكنها متيسرة دائماً ، وقد عرضها بيانو في كتابه مجموع الصيغ الرياضية ، عرضها بالتفصيل بالنسبة لجميع الأحوال .

وهنا يلاحظ أن هذه المصادرات الخس يمكن أن تفسرعدة تفسيرات. فيمكن أولا أن نفترض أن الصفر هو العدد ١٠٠، وأن التالى هو العدد الذي يزيد عن الماثة بعدد، وليكن واحد (١) مثلاً، فسنجد أننا نبطأ من ماثة ١٠٠، ١٠٠، الماثة بعدد، وليكن واحد (١) مثلاً، فسنجد أننا نبطأ من ماثة ١٠٠٠ كماء فالمصادرة الأولى صحيحة وستكون ١٠٠٠ تناظر الصفر. وسنجد أن كل عدد له تال وسنجد أيضاً أنه لا يمكن أن يكون لعددين تال واحد، وسنجد خصوصاً تال وسنجد أيضاً أنه لا يمكن أن يكون لعددين تال واحد، وسنجد خصوصاً وهذا قد يبدو غامضاً بعض الشيء ان المصادرة الرابعة القائلة بأن الصفر ليس تالياً لأى عدد صحيحة، وذلك لأننا عددنا المائة في هذه الحالة هي الصفر، وكأن عدد ٩٩ الذي يسبق المائة في هذه الحالة لا يعد سابقاً، ومع هذا التفر، وكأن عدد ٩٩ الذي يسبق المائة في هذه الحالة لا يعد سابقاً، ومع هذا فلا زالت هذه المصادرة صحيحة حتى بالنسبة لهذا التفسير.

وكذلك المصادرة الخامسة : فما ينطبق على المائة ، وعلى أى عدد آخر بعدها وعلى التالى لهذا العدد ، ينطبق على سلسلة الأعداد كلما ابتداء من المائة .

ثانياً: نستطيع أن نفترض أن الصقر لازال هو الصفر ، وأن العدد معناء العدد

الزوجى، وأن تال ل يساوى ٢، فسنجد حينئذ أن لدينا صفر ، ٢، ٤، ٢، ٨ . . . الح فالمصادرة الأولى هي هي بعينها ، والمصادرة الثانية هي هي مع جعلها التالى ذا قيمة غير الواحد ، فالأمر يتوقف دائماً على الكية المعطاة بقولنا تال له ونجد أنه لا يوجد عددان ذواتال واحد . ونجد رابعاً أن الصغر لا يوجد من بين الأعداد التالية إطلاقاً كما تقول المصادرة الخامسة أي أننا إذا ما نظرنا إلى أي خاصة تنسب إلى الصفر وإلى أي عدد من الأعداد الزوجية ، ثم تنتسب ثالثاً إلى هذا العدد + ٢، فإن هذه الخاصية ننتسب كذلك إلى بقية الأعداد في هذا التسلسل الطبيعي .

كا نستطيع أن نفترض افتراضات أخرى غير السابقة بأن نجمل الأعداد كسرية أو نفترض أية كية للقيمة تال لى، فسنجد أن المصادرات الحمس متحققة باستمرار في كل هذه الأحوال . وعلى هذا يمكن بطريقة عامة أن نجد أننا إذا نظرنا في أية سلسلة من الأعداد ولتكن س صفر ، س، س، س، س، س، س، س، س، س، فالمصادرة أنها تخضع لهذه المصادرات الحمس . فالمصادرة الأولى القائلة بأن الصفر عدد متحققة هنا في قولنا س صفر أول الأعداد ، والمصادرة الرابعة متحققة في أنه لا يوجد عددان ذوا تال واحد ، والمصادرة الرابعة متحققة في كون الصفر ليس بواحد من الأعداد التالية ، والمصادرة الحامسة متحققة في أن خاصة ما تنتسب إلى س صفر ، وإلى س ب ۱ تنتسب أيضاً إلى عدد آخر وليكن س، س، س، س، س، س، س ع ... (أى عدد كان) .

ونظراً إلى هذا الاجتلاف فى التفسير تبين لبعض الرياضيين المنطقيين ، وعلى رأسهم رسل ، أن نتائج بيانو ليست نتائج نهائية ، فعاد إلى نظرية قد أدلى بها قبل ذلك بقليل (سنة ١٨٨١) فريجة ، وعرضها ثانية سنة ١٨٩٣ دون أن ينتبه إليها الرياضيون فى ذلك الوقت ، وذلك لكى يحقق غرضاً مهتاً هو أن تكون

ازياضيات . وبالتالى المصادرات التي بقوم عليها ، دقيقة معينة الكهية لا تفسر أى تفسير كان . وثانياً لاحظ رسل وغيره أن بيانو قد افترض الأفكار الثلاثة الأولية افتراضاً دون أن يستخرج هذه الأفكار من مصادرات أخرى ، وبالتالى قد عد هذه الأشياء غير قابلة للبرهنة عليها . وصحيح أننا قد نتهى إلى هذه النتيجة عينها ، ولكن يجب ألا نسلم — كا يقول رسل — بعدم إمكان البرهنة على مصادرة أو فكرة إلا بعد تحليل طويل يقنعنا ولو موقتاً بأن البرهنة مستحيلة وقتياً . ولهذا جاء رسل فحاول أن يستنتج بعض هذه المصادرات من بعض ، وأن يبرهن على بعض الأفكار الأولية . ثم اهتم في أول الأمر خصوصاً وتبعاً لأبحاث فريجه ببيان معنى كلة عدد ، ومعنى كلة صفر ، خصوصاً الكلمة الأولى ، لأن عليها يتوقف كل بحث في الأسس الأولية لأي

١٧ — معنى كلمة العدد :

قلنا إن فربحه هو الذي تنبه إلى هذه المسألة وعرضها بشيء من الوضوح في كتابه «أساس الحساب» سنة ١٨٨٤ وتناولها من بعد في كتابه «القوانين الأساسية للحساب» سنة ١٨٩٣ وخلاصة أبحاثه في هذه المسألة أنه لكى نحدد معنى العدد يجب أولا أن نميز بين العدد وبين الكثرة . فالكثرة ليست هي العدد بالمعنى المجرد الرياضي، فإذا كان لدينا خماس من الأشياء أو من الناس فإن هذا الخماس يكون كثرة ، ولكنه لا يكون عدداً ؛ إنما الحماس أو الشلاث أو التساع ، مثل للكثرة ومثل للعدد ، ولكنه ليس مثلا للعدد نفسه ، وإنما «٣» هي المثل للعدد . فالعدد أكثر تجريداً من الكثرة . — وبعد هذه التفرقة نستطيع أن تحدد معنى العدد .

إن أي عدد أخذناه يختلف تمام الاختلاف عن الكثرة المكونة من وحدات قدرها هذا العدد ، فالعدد ثلاثة مثلا ليس هو الثالوث المكونة من الأبوالإبن والروح والقدس وليس هو مجموع الأضلاع الثلاثة المكونة لأى مثلث ا ب، اج، جب-وكذلك الحال بالنسبة إلى أية مجموعة من المجاميع. ومن هنا يجب أن نميز تمييزاً دقيقاً بين ٣ وبين أى ثالوث من الأشياء التي نميزها في العالم الخارجي لأن ٣ ليست هي أي ثالوث ولكنها الصنف الدال على كل ثالوث واقعي أو ممكن . فلنحاول بعد هذا التمييز بأن نفهم طبيعة العــدد وكيف يمكن حده . ويلاحظ أولا أنه لـ كي يتيسر حدّ العدد أو تعريفه لا بد لنا أن نلجأ هنا إلى الحد بالمفهوم لا بالماصدق ، ذلك لأن الحد بالماصدق يمكن أولا أن يرد إلى الحد بالمفهوم ، ولسنا في حاجة إلى استقراء جميع الأفراد الداخلة في ما صدق شيء مالكي نحده ، فمثلا سكان القاهرة لسنا في حاجة بل قد لا يكون ممكناً إطلاقاً أن نحصيهم فرداً فرداً كي نستطيع أن نحد سكان القاهرة وإنما نكتني في الواقع بطائفة من هؤلاء السكان نجعلهم مميزين لمفهوم كلة سكان القاهرة ثم نعمم هسذا الحكم بالنسبة إلى جميع السكان ونحن في هذا إنما نستخدم حدا بالمفهوم لابالماصدق لأننا قد اتخذنا واسطة لهذا التعريف بعضاً من الصفات المميزة . وثانياً يلاحظ أن الأمر أوضح بالنسبة إلى الأعداد لأن الأعداد لامتناهية ، فما صدقها إذن لا يمكن حصره بالضرورة فلايتم إذن تعريف بالماصدق بل لا بد أن نلجأ إلى التعريف بالمفهوم. فتعريفنا للعدد سيتم ببيان الخاصية أو الخواص الرئيسية التي يتميز بها العدد بوجه عام دون إحصاء تجريبي واستقراء عملي لكل الأعداد الواقعية أو الممكنة . ولكي نقوم بهذا التعريف يجب أن نجرب أولا أي أن نبحث في المحاميع المكونة لأعضاء واحدة ونضع كل مجموعة متشابهة مع الأخرى تحت باب واحد ، فالمجاميع المكونة لباب واحد ستكون إذن هي المكونة لعدد ما .

فأخذ مثلا مجوعة السُداسات ومجوعة السباعات ومجوعة التساعلت الح ... وكل مجوعة من هذه المجاميع تعبر عن عدد معين سيكون هو الملد بللغى الريانى ولكن لكى تتم هذه الحطوة بالتا كيد لا بدلنا أن نعرف بأية وسية نستطيع أن نحدد أن هذه المجموعة هى بعينها تنتسب إلى بلب ما - والطريق الأظهر فى بادى والأمر هو أن أقول: أحصى (أعد) كل الأفراد للكونة لهذه المجموعة ، وبعد هذا أدخاما في الباب الذي تنتسب إليه وفقاً لمجموع الوحدات المكونة لها . ولكن هذه الوسيلة تستازم مقدماً أن لدينا فكرة عن الملد لأننا في هذه الحالة فقوم بعملية العد ، وعملية العد تستازم أننا نفهم مقدماً فكرة العدد ، وعلى هذا أبسط منها . هذه العملية أو العمليات الأخرى الأبسط منها تقوم على فكرة الإضافات بين الأصناف . فنحن سنسمى كل مجموعة من هذه المجاميع باسم صنف الإضافات بين الأصناف . فنحن سنسمى كل مجموعة من هذه المجاميع باسم صنف واحتماع وعلى واحتماع واحتماء واحتماء واحتماء واحتماء واحتماع واحتماء واحت

وقد رأينا في المنطق الرياضي أن ثمة خواص شكلية اللاضافات بين الأصناف (۱) ورأينا منها خصوصاً خاصة التضايف المشترك ، أى الخاصة الموجودة بين صنفين بتوقف أحدها على الآخر أو يرتبط به ارتباط تضايف . فأحياناً يكون أحد الصنفين بالنسبة إلى الآخر مشتملا على عضو واحد ، بينما الآخر بشتمل على أكثر من عضو ، وقد يكون كلاهما مشتملا على عضو واحد فحسب ، فمثلا علاقة الأب بالإبن التضايف فيها بين كثير وواحد ، والعلاقة بين زوج والعلاقة بين الإبن والأب التضايف فيها بين كثير وواحد ؛ والعلاقة بين زوج وزوجة في الزواج الموحد هي علاقة واحد إلى واحد ، وتسمى مجموعة الأفراد وزوجة في الزواج الموحد هي علاقة واحد إلى واحد ، وتسمى مجموعة الأفراد الداخلة في أى صنف من الصنفين ، في الأول باسم مجال الصنف ، وفي الآخر باسم

⁽١) راجم كتابتا « المنطق الصورى الرياضي» صـ٣٨٠ ــ ٢٩٣ ، القاهرة سنة ١٩٦٢ .

مجال الممكوس، فمثلا في الصلة بين الأب والإبن مجال الأب هو مجال الإضافة ومجال الإبن الذي يضم أكثر من عضو هو مجال « ممكوس الصلة » converse domain وكذلك الحال بالنسبة إلى بقية الأمثلة السابقة . فإذا كان مقدار الأعضاء الداخلة في المجال وممكوس المجال هو الواحد فإن الإضافة تسعى هنا «مشابهة » أو إضافة المشابهة . فالصنف الواحد يقال عنه إنه مشابه لآخر المجال الممكوس . إذا كانت هناك إضافة الواحد والواحد ، وأحدها المجال والآخر المجال الممكوس . ومن الممكن أن يبرهن بعد هذا :

أولا : على أن أى صنف مشابه لنفسه ، أى توجد إضافة الواحد والواحد بينه وبين نفسه وهذا طبيعي ؛

وثانياً : أنه إذا كان بين الصنف ا والصنف ب مشابهة فستكون بين الصنف ب و ا ؟

وثالثاً: إذا كانت الصلة أو الإضافة مشابهة بين ا و ب ، وهي عينها بين ب و ج ، كانت الإضافة مشابهة أيضا بين ا و ج . وفي الحالة الأولى تسمى خاصية الإضافة باسم الانعكاس reflection أى تكون معكوسة على نفسها . وفي الحالة . الثانية تكون تماثلية (أى أن خاصة هذه الإضافة هي التماثل) . فمثلا في حالة « زوج له » فإنه إذا كان على زوجا لفاطمة ، فإن فاطمة « زوج » لعلى . وفي الحالة الثالثة خاصة الإضافة هي التعدى فإذا انتقلت الإضافة من ا إلى ب ، ومن ب إلى ج ، انتقلت من ا إلى ج فمثلا إذا قلنا ٧ أكبر من ٥ ، و ٥ أكبر من ٢ ، وطبعا هذه الإضافة ليست تماثلية كما هو واضح .

وعلى هذا نجد أن إضافة المشابهة تتضمن إذن هذه الخصائص الثلاثة : الانعكاس والتماثل والتعدى .فاننظر بعد هذا في كيفية تحديد انتساب صنف من

الأصناف إلى مجوعة ما كبرى . فمثلا صنف وليكن صنف السداسات : كيف ينتسب إلى الصنف ٦ أو إلى المجموعة الكبرى ٦؟ لتعيين هذا ننظر في خاصية الإضافة فإذا وجدناها المشابهة كان هذا دليلا على أن الصنف المذكور ينتسب إلى المجموعة الكبرى المعلومة . فمثلا إذا نظرنا في فكرة الأزواج في بلد كائوليكي فإننا سنجد أن عدد الازدواج سيكون قطعاً هو عدد الزوجات ، وهذا يجعلنا نضيف هذه المجموعة التي هي مجموعة الزوج والزوجة إلى طائفة كبرى هي طائفة العدد ، أو طائفة الأزواج بوجه عام . وكذلك الحال لو نظرنا في أصناف أخرى فإننا نستطيع بواسطة خاصة المشابهةوحدها أن نعين الصنف الأكبر الذي يتنسب إليه هذا الشيء موضوع بحثنا.فإذا ما استطعنا هذا فإننا نستطيع أن نحدد فكرة العدد على هذا الأساس . فيمكن بعد هذا وبعد التفرقة التي وضعناها في البدء بين المجموعة المعينة وبين العدد أن نحدد العدد بأن نقول أولا : ﴿ عدد أَى صنف هو الصنف الشامل لكل الأصناف المشابهة له » فمثلا عدد الصنف خماس هو الصنف الشامل لكل الخاسات المكنة . وحتى الآن لم نستخدم اللفظة خمسة أى المدد، وإنما نتحدث بعد عن الأصناف وعدد الأصناف لا عن العدد المجرد. ولكي نخطو هذه الخطوة الأخيرة لا بدلنا أن نلجأ إلى تعريف قد يبدوني الظاهر غير سليم ولكنه سليم في الواقع فنعرف العدد بأن نقول: ﴿ العدد هُو أَى شي٠ يكون عدداً لصنف ما » . والخطأ الظاهري لهذا التعريف أننا استخلمنا المعرف في التمريف ولكنه خطأ ظاهري فقط ، لأن كلة عدد الأولى ليست هي كلة عدد الثانية . فمثلاً إذا قلنا « الإنسان هو مجموع أفراد الإنسانية » فهذا التعريف سليم مع أننا استخدمنا كلة «الإنسانية» في التعريف الأصلي . والمسألة هنا هي مسألةً استخدام صفة للدلالة على أنها عبارة عن مجموع صفات مختلفة . فالعدد سيكون تبماً لهذا هو عدد أي صنف ، فمثلا ه ستكون عدد أصناف الخاسات ، وعلى هذا فسيكون التعريف صحيحاً ، و ه هي إذن شيء يكون عدداً لصنف الحاسات .

وهذا التعريف لا ندرى بعد هل ينطبق على الأعداد المتناهية واللامتناهية على السواء، بل علينا أن ننظر في الحالة بالتفصيل لكي نتبين كيف نستطيع الوصول إلى أي عدد كان . ومن ناحية أخرى كيف نحدد الأعداد كلها ككل بصرف النظر عن أنها كيات متناهية أو لا متناهية . ونحن قد رأينا في الأفكار الأولية عند بيانو أننا نستطيع بواسطتها أن نحدد معنى العدد الطبيعي وسلسلة الأعداد الطبيعية . فبهذه الأفكار الأولية : الصغر -عدد - تال ل نستطيع أن نستخرج سلسلة الأعداد الأولية باسرها . ولكن يحسن بنا بعد هذا أن ننظر هل من المكن إيجاز هذه الأفكارالأولية ومن ناحية أخرى هل يتيسر تحديدها فقد قلنا إنها أولية أي غير قابلة للحد والبرهنة . فلننظر في صحة هذا القول فضلا عن أننا قد وجدنا من ناحية أخرى أن المصادرات أو المبادىء الخمسة التيوضعها بيانو يمكن أن تفسر عدة تفسيرات فعلينا أن نبحث في تحديد هذه المبادى. الخمسة أو المصادرات الخمس لكي نقصرها على نوع واحد من التفسير. ومن ناحية أخرى علينا أن ننظر فيها علنا نستطيع أن نوجزها أو نسقط بعضها منها لأنه لا مدعاة بعد لها . فنقول إننا إذا أردنا مثلا أن نصل إلى العدد ٢٠٠٠٠٠ فإننا نستطيع ابتداء من الصفر باعتباره فكرة أولية واعتمادا على فكرة تال له وفكرة العدد أن نسير خطوة فخطوة من عدد ع إلى تال له ع + ١ وهكذا باستمرار حتى نصل بطريق التجربة إلى العدد ١٠٠٠،٠٠٠ . ولكن هذه الطريقة قد لا تكون متيسرة فضلا عن أنها تجريبية فقد لا تكون متيسرة أو هي بالفعل كذلك فيما يتصل بالأعداد اللامتناهية إذ أن اللامتناهي لا يمكن الفراغ منه. وثانيًا أننا نريد تعريفًا يشمل كل أحوال العدد بصرف النظرعن أنه متناه أو غير متناه ، والطريق للوصول إلى هذا هو المصادرة الخامسة من مصادرات بيانو ، والتي يقوم عليها الاستقراء الرياضي mathematical induction وهذه قد أخذناها

في البدء على أنها مبدأ ولكننا هنا تريد أن نأخذها على أنها تعريف - أي شيء نبدأ منه . فإذا كانت هناك صفة أو خاصة تتعلق بصغر وتتعلق بعدد ما ثم بالتالي لهذا العدد فإنها تكون منطبقة على كل الأعداد على السواء أى بعبارة أخرى أننا نستطيع ابتداء من الصفر ، وعدد أيا كان نستطيع أن نعينه ، ثم التالي لهذا العدد أن نحكم حكما علماً على كل الأعداد الممكنة . وبهذا يتيسر لنا أن نحكم على الأعداد المتناهية واللامتناهية على السواء. ولكي نقوم بهذا يحسن أن فقدم أولا طائفة من التعريفات. فيقال أولا إن خاصة ما وراثية إذا كانت تنتسب إلى عدد ما ثم إلى هذا العدد + 1 أي والتالي له . فمثلا لنفرض أن لدينا العدد ع له خاصية ما فاذا كانت هذه الخاصية تتعلق أيضاً برع + ١ فانها تسمى حينثذوراثية أى تنتقل من ع والتالي لها إلى بقية الأعداد التالية في سلسلة الأعداد المتوالية . ويسمى الصنف وراثياً إذا كان ع عضواً فيه و ع + ١ عضواً فيه كذلك . فإذا اعتبرنا أن ع مشــلا هي العدد ١٠٠٠ فإن جميع الأعداد التالية لـ ١٠٠٠ ابتداء من ١٠٠٠ + ١،٠٠٠ + ٢ الخ تكون فيها هذه الصفة وراثية أى ما ينطبق على ١٠٠٠ ينطبق على سلسلة الأعداد التالية ابتداء من ١٠٠٠ وإذا جعلنا ع صفر فستكون الخاصــة وراثية بالنسبة إلى كل الأعداد ما دام صفر هو العدد الأول الذيلا يسبقه أي عدد آخر .

والصنف الذي يكون متعلقاً بالعدد كنقطة ابتداء له يسمى صنفاً استقرائياً sinductive class وصفر + 1، م بقية الأعداد التالية أى في الواقع من كل الأعداد المكنة ولكننا لم نصل بعد إلى هذه النتيجة بطريقة منطقية ولننظر في كيفية التعبير عنها بطريقة منطقية وهذا نستطيع القيام به بأن نسميه كتعريف ثان باسم « ذرية العدد » posterity ، وتعرف الذرية بأنها عبارة عن مجموعة الأعداد ابتداء من عدد ما بالنسبة إلى

الإضافة «سلف له » أو سابق له — فإذا نظرنا بعد هذا فى ذرية العدد صغر أى هذا الصنف الاستقرائى لوجدنا أنها تشمل صغر وصغر + ١ و ١ + ١ ... الخ أى سلسلة الأعداد الطبيعية المتوالية . وهذا يمكن أن نقوم به بطريقة تجريبية بأن نحدد ذلك على أساس أن نقول إن الأعداد هى ما نصل إليه إذا ما سرنا ابتداء من الصفر خطوة فخطوة وهكذا باستمرار . ولكن قولنا خطوة فخطوة وهكذا باستمرار ليس تعبيراً وانحاً ولهذا نستبدل به كلة ذرية التي هى تعبير منطقي واضح موجز يعبر عن هذا المعنى منطقياً . وعلى هذا نستطيع أن نعرف سلسلة الأعداد الطبيعية هى ذرية صغر بالنسبة إلى الإضافة : السالف مباشرة (التي هى معكوسة تال ل) » .

وفي هذا التعريف يظهر أننا عرفنا إحدى الأفكار الأولية التي قال بها بيانو بواسطة الفكرتين الأخريين . فكلمة عدد عرفناها بواسطة صفر وبواسطة تال أو سالف له (والمسألة واحدة) وبهذا نكون قد وفرنا إحدى هذه الأفكار الثلاث ، ومن ناحية أخرى قد وفرنا كذلك مصادرتين من المصادرات الحمس لبيانو ألا وهما : الأولى والخامسة . وكأننا بهذا قد وفرنا مصادرتين المصادرة الأولى والخامسة ؟ أما المصادرة الثانية فلا تزال قائمة ونستطيع أن نعبر عنها في صورة أخرى بأن نقول : كل عدد له عدد طبيعي يتلوه .

وبعد هذا نبحث فى تعريف الفكرتين الأخريين: فكرة الصفر وفكرة تال له . ولكى نقوم بهذا نستطيع أولا أن نعتمد على تعريفنا للعدد حيث قلنا إن العدد هو أى شىء يكون عدداً لصنف ما ، وهذا الصنف سيكون شاملا لسكل الأصناف المشابهة له . فعددالصفر سيكون إذن عددصنف بلاأفراد (أو بلاأعضاء) وذلك لأنصنف الصغر لا يشمل أى فرد فهو صنف العدم . وسيكون عدد الصفر إذن هو ذو عضو واخداً و فرد واحد ألا وهو صنف الصغر نفسه وهو صنف بلا أفراد وفارق كبير بين عدد الصنف وبين الأفراد الداخلة في هذا الصنف م فعدد الصنف واحد وهو صنف الصفر أما الأفراد الداخلة في هذا الصنف فمعدومة أى لا توجد أعضاء لصنف الصفر ؛ ولكن عدد الصفر له صنف واحد هو الصنف الذي لا أفراد له . وعلى هذا يمكن أن نعرف الصفر بأنه : « هو الصنف الذي عضوه الوحيد هو صنف الصفر (وهو صنف لا أفراد له) »

بقى بعد هذا أن تحدد الفكرة الثالثة والأخيرة وهي فكرة: « تال ل » ولتحديد هذه الفكرة نفترض وجود صنف ولنسمه « 1 » به أفراد عددها ع ، ولنفرض أن لدينا صنفاً آخر وليكن س ، أفراده ليست داخلة في ع (أو من بين أفراد ع) وعلى ذلك فإن 1 + س يكون صنفًا تاليـــًا للصنف 1. وبهذا نستطيع أن نعرف التالي ل بقولنا « التالي لعدد الحدود في الصنف ١ هو عدد الحدود في الصنف المكون من ا مع س ، حيث س هي أي حد لا ينتسب إلى الصنف 1 » (أي خارجه) . وبهذا إذن نكون قد استطعنا أن تحدد بالدقة وبالتعريف الأفكار الثلاث الأولية التي قال بها بيانوكما أننا استطعنا أن نتخلص من مصادرتين من مصادراته .وفي وسعنا بعد هذا أن نتخلص أو أن نفهم بوضوح معنى هية المصادرات ، إذ الباقي لدينا ثلاث . أما المصادرة القائلة بأن أي عدد له تال-وهي المصادرة الثانية - وكذلك المصادرة الرابعة القائلة بأن صفر لا يمكن أن يكون تاليًا لأى عدد فيفهمان بسهولة وليسا في حاجة إلى برهنة لكي يمكن أن يدركا بوضوح. وأما المصادرة التي تحتاج إلى شيء من العناية فهي المصادرة القائلة بأنه لا يمكن أن يكون لعددين تال واحد ، إذ أن ثمة مشكلة تتصل بهذه للسألة تنشأ حينًا نفترضأن الأعداد متناهية أو إننا بازاء كميات محدودة . أما إذا كنا بازاء كميات لا متناهية أو عدد لا نهائي فإن المشكلة لا تقوم لأننا إذا فرضنا أن لدينا عددين وأن الكيات لامتناهية فإننا نستطيع باستمرار أن نفترض أن ثمة

أعداداً خارجة وبالتالى فإننا إذا فرضنا أن إحدى الكيات هي 1 والأخرى ساؤن 1 أب اسيكون عدداً آخر غير سائل ، لأن ثمة أعداداً أخرى خارجة ما دامت الأعداد لامتناهية اللهم إذا كانت إ = س. ولكن إذا كنا بإزاء أعداد متناهية ، بأن كان قدر الأعداد هو ١٠ مثلاً ولاشيء خارجها فإن العدد التالى لـ ١٠ سيكون ١١ ولا وجود له أي يساوى صفر . وكذلك العدد التالى لمذا العدد وهو ١٢ سيكون بلا أفراد ، فسيكون إذن صفراً ، وإذن ستكون لمذا العدد وهو ١٢ عدداً واحداً وهو صفر . ومن هنا سيكون التالى لعددين ١٠ و ١١ عدداً واحداً وهو صفف الصفر .

ومن هذا يتبين إذن أن هذا البدأ الثالث من مبادى، پيانو الخمسة لا يكون صحيحاً إلا إذا كانت سلسلة الأعداد لا متناهية ؛ فلنفترض أنها الآن لا متناهية . والنتيجة لهذا كله إذن أننا قد استطعنا أن نحدد معنى الأفكار الأولية الثلاثة التي قال بها پيانو كما استطعنا من ناحية أخرى أن نحدد المبادى، الخمسة وأن نود بعضها إلى بعض . وفي وسعنا بعد هذا أن نحدد كل المسائل الرياضية مهما ارتفعت درجتها في التطور والتجريد والتعقيد ، ما دمنا نرى أن الرياضيات تقوم بأسرها على الحساب ، والحساب يقوم كله على فكرة الأعداد الطبيعية . وليس من الصعب بعد هذا أن تطبق هذه التعريفات في الرياضيات العليا وفي بقية أجزاء الرياضة عما ليست محساب أو بجبر أو بهندسة مستوية كما بيّن ذلك رسل الرياضة عما ليست محساب أو بجبر أو بهندسة مستوية كما بيّن ذلك رسل في كتابه : « مبادى ، الرياضيات » .

وفى وسعنا بعد هــذا أن نعمم هذه القاعدة التى وصلنا إليها وهى قاعدة الاستقراء الرياضى . ويكفى من أجل هذا أن ندلى بالتعاريف التالية التى وضعها فريجه وهى أن نفترض خاصة مثل « ف » فنجد :

١ - الخاصة : يقال عنها إنها «ف» وراثية في حالة ما إذا كانت تنتسب إلى الحد «س» ، فإنها تنتسب إلى «ص» .
 إلى «ص» .

٢ — والصنف بكون ف — وراثياً إذا كانت خاصته المحلدة (ف) وراثية .

" - والحد «س» يقال إنه ف - سلف المحد «ص» إذا كانت «ص» لها كل خاصة ف - وراثية تملكها «س» بشرط أن تكون «س» حداً له الإضافة « ف » . الإضافة « ف » .

٤ -- وذرية « ف » للحد « س » هي كل الحدود التي يكون فيها « س »
 « ف -- سلفاً » .

وعلى هذا فالاستقراء الرياضي يقوم إذن كما يقول رسل على أساس تعريفات تفترض افتراضاً. وليس بصحيح إذن ما ذهب إلى الرياضيون من قبل فى أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن وعلى رأسهم يوانكاريه من أن ثمة مبدأ يقوم عليه الاستقراء الرياضي ؛ مبدأ سماه يوانكاريه باسم « البرهان بالإنابة » عليه الاستقراء الرياضي ؛ مبدأ سماه يوانكاريه باسم « البرهان بالإنابة » يزعمه يوانكاريه ، فكل هذه تجديفات لم تصل إلى فهم طبيعة البرهنة الرياضية وإنما المسألة تقوم على أساس تعريفات نضعها في البدء ، ثم نستنج منها كل ما يتنوه . وليست الرياضيات إذن غير طائفة من التعريفات التي نضعها أولا ثم نستخلص منها في بعد كل الخواص التي يمكن أن تستخلص ، وعلى هذا فكما يقول رسل إن الاستقراء الرياضي معناه بطريقة عامة شعبية أن من المكن أن نطبق ما ينطبق على سلسلة من المتناليات ، على صلة الأول بالأخير ،

تعنى أنه ما دمن نستنج من التوالى فإننا نستنج أيطاً من نقطة البد. إلى نقطة النهاية. فإذا كالت نقطة البد، «صفر» و نقطة النهاية عدداً ما على أساس افتراض أن الأعداد لامتناهية ، فإن ما ينطبق على الأعداد المتنالية ينطبق بالتالى من الصفر إلى هذا العدد المفروض ، ويصور هذه المدلة بقطار مركب من عربات كثيرة فإذا أعطت القاطرة الدفعة الأولى تحركت أولى العربات ثم التالية وهكذا حتى نصل في النهاية إلى تحرك العربة الأخيرة ؛ فكان الحركة التي تعطيها القاطرة للعربة الأولى تنتقل إذن من القاطرة إلى العربة ، وكذلك الحال هنا في حالة الاستقراء الرياضي في كأن ما ينطبق على هذا العدد الأول في صلته بما يتلوه ينطبق على هذا العدد الأول في صلته بما يتلوه ينطبق على هذا العدد الأول في صلته بالعدد الأخير ، هذا إذا افترضنا الأعداد متناهية . أما إذا افترضت في صلته بالعدد الأخير ، هذا إذا افترضنا الأعداد متناهية . أما إذا افترضت كنتور هو ذلك الذي قال به كنتور لامتناهية فيجب أن بعث عن مبدأ آخر هو ذلك الذي قال به كنتور و و هي فكرة اللامتناهيات أو ما بعد المتناهي .

١٨ — الترتيب:

فكرة الترتيب من الأفكار الرئيسية في كل الرياضيات ، إذ تقوم كلها فيا عدا بعض أحوال قليلة على أساس هذه الفكرة . وليس الأمر مقصوراً على الأعداد الصحيحة بل وأيضاً ينطبق على الأعداد الكسرية والأعداد السالبة والأعداد المتخيلة في بعض الأحوال . كا يلاحظ أن هذه الفكرة تلعب أخطر دور كذلك في الكيات المتصلة ، فالنقط في ترتيبها بعضها إلى بعض في المستوى لا بد أن تخضع لترتيب خاص ووفقاً لهذا الترتيب تقوم وظيفتها . وكذلك المستقيات المتقاطعة في نقطة ما ، لا بد أن تخضع أيضاً لترتيب ، والترتيب فكرة اعتبارية خالصة ، أي ليس هناك ترتيب يجب أن يؤخذ دون أي ترتيب آخر ، إنما الأمر يتوقف على وجهة نظر الشخص المرتب لا على

الأشياء المترتبة في ذاتها . فإذا نظرنا مثلا في الأعداد الطبيعية وجدنا أن من المسكن أن ترتب على أساس صفر ، ١ ، ٢ ، ٢ . . الخ أو على أساس البدء بالأعداد الفردية ، ثم نتاوها بالأعداد الزوجية : أو البدء بعدد زوجى ثم بالأعداد الفردية التي هي مضاعف العدد ٣ مرات وهكذا باستمرار . . وكذلك الحال في تحديد النقط في المستوى : قد تكون النقطة متعددة بإحداثيات قوامها أعداد صحيحة أو تكون محددة بإحداثيات ذات قيم كسرية ، وأحياناً بإحداثيات قوامها كميات صاء . . إلى آخره ، فالأمر إذن أمر وجهة النظر التي ننظر من خلالها إلى الترتيب ونيس الأمر إذن متعلقاً بالأشياء المرتبة في ذاتها .

ولتحديد خاصة الترتيب لا بدلنا أن نراعى صفات معينة ، وهذه الصفات يمكن أن تستنتج من النظر في الإضافة «سابق وتال » . فإذا نظرنا في هذه الإضافة وجدنا أنها تتصف بالصفات الثلاث التالية :

١ — أنه إذا كانت إسابقة على ب ، فلا يمكن أن تكون ب سابقة على او كذلك إذا قلنا مثلا : إ أ كبر من ب - فلا يمكن أن تكون أيضاً ب أكبر من ١ - .

ولكن ثمة أحوالا ترتد فيها الإضافة على نفسها ، فني حالة الأخ مثلا : إذا كان إ أخاً لـ ب ، فإن ب أخ لـ 1 . فالخاصة تسمى لا تماثلية فى الحالة الأولى ، وفى حالة الأخ تعتبر تماثلية .

وإذا كانت إسابقة على ب ، ب سابقة على ح ، فإن إسابقة على
 وكذلك الحال إذا قلنا أكبر من ...إلى آخر هذه الإضافات التي إذا انتقلت من إلى ب ومن ب إلى ح انتقلت أيضاً من إلى ح . وهذه الإضافة هي الإضافة المتعدية

٣ - ثالثاً : لا بدأن يكون أحد العددين سابقاً والآخر تالياً ، في هذه الإضافة . وكذلك الحال إذا ما أخذنا أي عددين فلابد أن يكون أحدها أكبر من الآخر . هذا في حالة الأعداد الحقيقية ، أما في حالة الكميات التخيلية المركبة فليست الحال كذلك. وإذا نظرنا في لحظات الزمن فلابد أن تكون إحدى اللحظات أكثر بكوراً من لحظة أخرى ، ولكن بالنسبة إلى حادثين قد يكونان في حالة معية simultanéité ، فإذا كانت الإضافة تقتضي أن يكون أحدهما الخواص الثلاثة هي التي إذا توافرت كونت تركيباً مرتباً ، وكل ترتيب لا بد بالتالى أن يكون متصفاً بهذه الخواص الثلاث. فإذا أخذنا مثلا سلسلة الأعداد الطبيعية ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ . . الح ونظرنا في الإضافة « أقل من » وجدنًا أنها تتصف بهذه الخواص الثلاث: فهي أولاً لآنماثلية لأنه إذا كانت ١ أقل من ٢ ، فإن ٢ ليست أقل من ١ ، وهي ثانيًا متعدية لأنه إذا كانت ١ أقل من ٢ ، و ٢ أقل من ٣ ، فإن ١ أقل من ٣ ، وهي ثالثاً مرتبطة فأحدها أكبر من الثاني في أي زوج أخذناه منهما.

١٩ — أنواع الأعراد:

انتهينا فيا تقدم إلى تعريف العدد ثم تعريف التدالى ثم تعريف الترتيب، ولكننا لم نتوسع بعد فى معنى العدد بل اقتصرنا تقريباً فى كل نظرنا على العدد الطبيعى. فعلينا الآن أن ننظر نظرة إجمالية عامة فى كيفية تعريف بقية امتدادات فكرة العدد وهى: الأعداد السالبة والموجبة، ثم الأعداد الكسرية، ثم الكيات الصاء irrationnelle ثم الكيات التخيلية المركبة.

وحتى عهد رسل وفريجه لم تكن هذه الامتدادات قد حلمت تحليلا دقيقاً

بل أخطأ الباحثون في تحليل معناها لأنهم ظنوا أنها ليست سوى أنواع داخلة تحت جنس واحد ، ويمكن رد بعضها إلى بعض في نهاية الأمر ، فقانوا عن العدد الموجب إنه ليس شيئاً آخر غير العدد الذي بغير علامة فمثلاً العدد + ١ هو بعينه العدد ١ . وقانوا عن الكسور إذا كان المقام فيها العدد ١ إنها هي بعينها الأعداد الصحيحة المسكونة للبسوط ، فمثلا مج هي بعينها ٥ . والأعداد أو الكيات الصاء هي الكيات الجذرية أو المنطقية rationnella وذلك لأن العدد الأصم وليكن √٢ هو بعينه كسر بين كسرين أحداما أكبر منه والآخر أصغر منه . ولنأخذ مثلا النسبة التقريبية ١٤١٥٩ والكير فهذا العدد الأصم وليكن منه ولنأخذ مثلا النسبة التقريبية ١٤١٥٩ والكير من ١٤١٥٠ وأكبر من عدد كسرى أصغر من ١٤١٥ وأكبر من ١٤١٥٠ وأكبر من عدد كسرى أصغر من ١٤١٦ والكير وأكبر من ١٤١٥ وأكبر من ١٤١٥٠ والكير من عدد كسرى أصغر من ١٤١٦ والكير من ١٤١٥ والكي

وعلى هذا جعلت الأعداد الصماء نوعاً يدخل ضمن الأعداد الكسرية وبالتالى الأعداد الصحيحة . وتكون من مجموع هذه الأعداد كلها : الصحيحة والموجبة والسالبة والكسرية والصماء ما يسمى بمجموع الأعداد الحقيقية real numbers وذلك في مقابل النوع الآخر من الأعداد وهو الأعداد التغيلية المركبة . والأعداد التغيلية المركبة هي عبارة عن عدد تخيلي مع عدد حقيقي ، والعدد التغيلي هو عبارة عن جذر أى عدد سالب . ونشرح هذا قليلا فنقول : إن جذر العدد السالب وليكن جذر — اهذا هو ما نسميه باسم المقدار التغيلي ومعني هذا أن $\sqrt{-1} \times \sqrt{-1} = -1$ وعلى هذا فإن $\sqrt{-1}$ وفي استطاعتنا بعد هذا أن تحدد مقدار $\sqrt{-1}$ بوصفه بواسطة جذر $\sqrt{-1}$ لأن المراد في النهاية الوصول إلى $\sqrt{-1}$ بوصفه الوحدة التغيلية .

فإذن الوحدة ستكون جذر $-1(\sqrt{-1})$ ولنرمز لها بالحرف ت فإذا بحثنا بعد هذا فى قوى الوحدة التخيلية و جدناها : -1 = -1 -1 = -1 -1 = -1 -1 = -1 -1 = -1 -1 = -1 -1 = -1

ت'=+١

وتستمرالعملية علىالتوالى فى دورات رباعية . والأعداد التخيلية المركبة هى التى يكون فيها جزء حقيق وجزء تخيلى مثل 1 + ت ب ، وتسمى الكيتان

ت'=-ت

التخيليتان المركبتان اللتان لا تفترقان إلا بواسطة العلامة السابقة على الجرء التخيلية بأنهما كميتان مترافقتان conjugate ولجمع وضرب الكميات التخيلية

المركبة المترافقة سنصل إلى كميات حقيقية . فمثلا إذا جمعنا :

۱ + ت ب + ۱ - ت ب = ۱۲ (وهو عدد حقيق)

وكذلك إذا ضربنا الكميتين فأصبحتا

 1 ا + ت 2 $^$

والقسمة تتم كما يلى — وتستعمل دائمًا فى تحويل كسر مقامه تخيلى إلى كسر آخر مقامه حقيقى وذلك يتم بضرب البسط والمقام فى مرافق المقام : —

 $^{(^{7} \}cup \times ^{1}) - ^{7} = ^{7} [\cup \times \overline{1 - ^{1}}] - ^{7} = ^{7} (\cup \odot) - ^{7} ()$

$$\frac{7+c}{7+c} = \frac{(7+c)}{(7-c)} = \frac{7-c}{7-c} = \frac{7}{7-c} = \frac{7}{7-c} = \frac{7+c}{7-c} = \frac{7-c}{7-c} =$$

ونستطيع بعد هذا — وفقاً لما وصلنا إليه من تحديدات حتى الآن لمعنى العدد والإضافات وخواص الإضافات — أن نعرف هذه الأنواع من الامتسداد للعدد تعريفات دقيقة وفقاً لفكرة الإضافة وخواص الإضافة خصوصاً فكرة التضايف المشترك، ولنبدأ بالأعداد السالبة والموجبة فنقول: إننا لو فرضنا عددين أحدهما موجب والآخر السالب وليكن الواحد + 1 والآخر — 1 فمن الواضح أولاً أن مجال أحدهما معكوس مجال الآخر، ومن الواضح ثانياً أن العدد + 1 مو الإضافة الموجودة بين ع + 1 ك ع ، مع افتراضنا أن ع أى عدد ، وأن العدد — 1 هو الإضافة الموجودة بين ع ك ع + 1 ، وبتعميمنا لهذه القاعدة فإننا نستطيع أن هول أننا لو أخذنا + م فإنه يعرف بأنه الإضافة القائمة بين فإننا نستطيع أن هول أننا لو أخذنا + م فإنه يعرف بأنه الإضافة القائمة بين

ع + م 6 ع وأن — م هى الإضافة القائمة بين ع 6 ع — م . والمشاهد فى هذه الإضافة أنها متصفة بصعة التضايف المشترك على أساس الواحد والواحد ، لأنها نسبة ثابتة قائمة دائماً بين ع + م 6 ع ، أو فى حالة السلب بين ع و ع + م . وفى هذا كله يشاهد أن + م أو — م تدل على إضافة ولا تدل على عدد مفرد قائم بذاته ، ومن هنا الاختلاف بين + م ثى م أو + 1 ك 1 إلى آخره . فالواقع أن ثمة فارقاً كبيراً بين + م و م وهذا ظاهر من كون الأول إضافة والنانى ليس بإضافة .

• ٢٠ — ولنبحث بعد هذا في الأعداد الكسرية وهي تكون طائفة أكبر أهمية من الناحية المنطقية من طائفة الأعداد السالبة والموجبة وقد بحثها خصوصاً من ناحية المقياس هويتهد في كتاب "Principia Mathematica" ولكن رسل يحاول أن يعرفهامن ناحية ما هي عليه لامن ناحية وظيفتها الأصلية في المقياس لأن الأصل في استخدامالكسور هو استخدامها في المقياس ، ولتعريفها — ولنفرض الكسر 🚣 — نقول إن الكسر هو الإضافة للوجودة بين س و ص بحيث تكون م ص = مه س . ولو نظرنا في هذه الإضافة وجدنا أنها إضافة ثابتة متضايفة مشتركة من نوع الواحد والواحد ؛ هذا بشرط ألا تكون س أو ص العدد صفر ، وفيا عدا هذا كما سيتبين بعد قليل نجد دائمًا أن الكسرية هو الإضافة الموجودة بين س ، ص بحيث تكون م ص = ن س . فإذا نظرنا بعد هذا في الكسور التي يكون المقام فيها العدد ١ فإننا سنجد أن الكسر وليكن 🖵 هو الإضافة الموجودة بين س و ص بحيثُ تكون م ص 😑 🏿 س أو العكس س = م ص . ومن الواضح أن هذه الإضافة متضايفة مشتركة وأنها من نوع الواحد والواحد لأن القيم هنا متعينة أو معلومة ، بينما العدد م فقط لا يمبر عن أية إضافة بل هو عدد مفرد ، فليس بصحيح إذن أن الكسور التي تكون مقاماتها الوحدة هي بعينها البسوط .

أما إذا كان الكسر بسطه صفر على صورة منح قامة يعبر عن إضافة وهذه الإضافة قيمتها صفر ، ولكن هذا الصفر ليس هو الصفر الجد الأعلى للأعداد إنما يُعبر عن نسبة لو أخرجنا مقدارها لأنتجت صفراً ، وهذه الإضافة في هذه الحالة إضافة ثابتة متضايفة مشتركة ولكنها من نوع الواحد والكثير one-many . أما إذا جعلنا الصفر هو المقام على الصورة منه فإن لدينا هنا نسبة لا يمكن أن يعبر عنها بأى عدد متناه ولذلك تسمى باللانهاية ويرمز إليها هكذا ۾ وهنا يلاحظ أن اللامتناهي هنا هو اللامتناهي المستخدم عادة في القيم الرياضية وقيمته ضنيلة جداً حتى أن من المكن استبعاده - مخلاف اللامتناهي البكنتوري فهذا على أخطر درجة من الأهمية في الرياضيات ولولا ضيق للقام لتحدثنا عنه . ومن المشاهد جلياً أن الكسر في هذه الحالة يعبر عن إضافة ثابتة مشتركة من نوع الكثير والواحد . ولو نظرنًا بعد هذا في قيمة الكسور من حيث الكرر والصغر فإننا سنجد أننا هنا أيضاً بإزاء إضافات ولكنها إضافات لا يمكن أن نجد بينها تتانياً مباشراً ، فإذا أخذنا مثلا ألى يحب بحيث يكون الكسر أَ أقل من الكسر في فإننا سنجد دأيمًا أنه لا بد من وجود كسور متوسطة بين أي كسرين أخذتهما مهما كان من قرب تساويهما بحيث لا يمكن الفراغ من النسبة القائمة بينهما . والدنيل على ذلك أن ملت هو أكبر من م وأقل من ت . وهذا مايسمي باسم اللامتناهي وفقاً لما هو معروف في اللامتناهي المادي غيرالكنتوري باسم بديهية اللامتناهي . وتسمى السلسلة التي من هذا النوع باسم السلسلة المكتظة compact أي التي يوجد بينها دائمًا وإلى ما لانهاية

كسور أياً ما كانت هذه الكسور ومهما اقترب التساوى بين كسر وكسر آخر.

11 - وهنا لصل إلى القسم الثانث الذى هو أطرف هذه الأنواع وهو الأعداد الصاء. وقد اكتشنت أولا عن طريق الهندسة حينا بحث فيثاغورس في قطر المربع لكى يقيسه فوجد أن هذا القطر بتحدى في قياسه أحياناً كل الحساب وذلك حينا يكون الضلع مساوياً للوحدة. فإن القطر في هذ الحالة سيساوى ١٦٠ ولا نستطيع أن نستخرج كسراً أياً كان يعبر عن ١٦٠ ومن هنا سمى بالعدد ولا نستطيع أن نستخرج كسراً أياً كان يعبر عن ١٦٠ ومن هنا سمى بالعدد الأصم. وقد برهن على استحالة وجود هذا الكسر إقليدس في المقالة الثالثة عشرة من كتاب أصول الهندسة ، القضية رقم ١١٧ والبرهان واضح بسيط ولذا يجب أن نع ضه .

البرهان: لنفرض أن جذر العدد ٢ هو كم ، فإننا سنجد أن ٢ = كم البرهان أذن م عنه ٢ م المراد م المرد م المر

ن م عدد زوجی

ن م عدد زوجی لأن مربع أی عدد فردی بجب أن یکون فردیاً کذلك. ن م تقبل القسمة علی ٤ لأننا لو فرضنا أن ص نصف م

فإن م ستساوی ۲ ص ، إذن م = 3 ص ، إذن ۲ مه = 3 ص اذن ۲ مه = 3 ص اذن مه = 3 ص اذن مه = 7 ص اذن مه المدد ۲ ص الم

= Y V: 'el = 10' ·· 'el = 10' ·· 'el = 10' ··

وفي كل هذه الأحوال نجد دائماً أننا مهما قسمنا البسط أو المقام على ٢ فإننا سنستمر خلال سلسلة لا تنتهى من الأعداد التى تنقسم على ٢ ولكن هذا مستحيل لأن أى عدد زوجى يقسم على ٢ ، لابد بعد عدد متناه من العمليات أن يفضى إلى عدد فردى . إذن لا وجود لمثل هذا الكسر ، إذن لا يمكن أن يوجد مقدار مشترك هو أم ، إذن لا يوجد جذر للعدد ٢ .

ويقدم إقليدس برهاناً آخر أبسط من هذا بأن يقول: لنفرض أن الكيتين المشتركتين ها 1 و س: 1 الضلع، س القطر. فلنرد هاتين الكيتين إلى أدنى قيمهما، وذلك بالإتيان بالقاسم المشترك الأعظم وقسمته على كل من العددين فنصل حينئذ إلى عددين أحدها أولى بالنسبة إلى الآخر، أى إذا كان أحدها فرداً فالآخر زوج والعكس بالعكس.

ولكن لابد أن تكونَ 1 في هذه الحالة — مادامت عدداً زوجياً — عدداً فردياً . ولما كانت عدداً زوجياً فيمكن أن يرمز إليها بالرمز ٢ ع . وعلى هذا فإن:

$$r = \frac{r}{r} = r \quad \therefore \quad r' = \frac{r}{r} = r \leq r$$

٠٠. ا الحاع ١٠٠ ا علد زوجي إذن علد زوجي٠

ولكنناقلنا من قبل إنه عدد فردى — وهذا خلف ، إذن الفرض الأصلى غير صحيح وهو أن تكون 1 كل مشتركتين ، إذن عما غير مشتركتين .

وقد ظهر هذا البرهان وهذه النقيجة وكأنهما تحسد من الطبيعة للرياضيات المبابتها أنه ليس من الممكن رد كل شيء إلى تعبير بلفة أو بدلالة الواحد، وكانت المسألة قد نشأت في البدء عن اعتبارات هندسية من حيث إيجاد قطرالربع الذي يمكون ضلع المربع فيه يساوى الوحدة ، ولكنها امتدت في العصور الحديثة إلى الجبر فأصبحت جزءاً من التحليل . فلكي يمكن استخراج \ 7 علينا أن نفترض في هذه الحالة أن ثمِنة مجموعة من النسب يمكون مربع كسر نصل البه مما أخذنا أي مقدار ليمكون الفارق بين العدد ٢ وآخر مربع كسر نصل البه مما يمكون لا يزال أقل ٢ وليكن هذا المقدار مثلا واحد على ترليون — فانه لابد أن يستمر هذا الفارق موجوداً باستمرار . كما أننا إذا أتينا بمسور بطريقة تنازلية لين نصل إلى جذر العدد ٢ فان الحد الأدني لمربع هذه الجذور سيمكون دائماً لي نصل إلى جذر العدد ٢ فان الحد الأدني لمربع هذه الجذور سيمكون دائماً لي نصل إلى جذر العدد ٢ وهمكذا لو أننا أحطنا جذر العدد ٢ مجبل يدور حواليه فإننا لن نصل إطلاقاً إلى تحديد هذا المقدار وهو \ ٧ .

ومن هنا نستطيع أن نمثل هـذه الحالة بوجود سلسلتين : إحداها تصاعدية مهما علونا فيها فلن يزيد مربع آخر كسورها عن العدد ٢ كا أن ثمة سلسلة أخرى تنازلية لن يقل الأدنى من كسورها عن العدد ٢ . ومن هنا قسم Dedekind الأحوال المكنة في هذه النقطة أى نقطة جذر ٢ أو ما يشابهها بأن سمي هذه النقطة باسم الشق ، وسمى فيها بعد باسم الشق الديديكندى . ويمكن أن تكون له أحوال أربع :

ان يكون المحية العليا حد أدنى ، وأن يكون المحية الدنيا حد أعلى ؛ وهذا لا يتيسر إلا بالنسبة الأعداد المترتبة أى الأعداد الطبيعية فى ترتيب الطبيعى : فمثلا بالنسبة إلى العدده فى ترتيب الأعداد الطبيعية ستكون هى بعينها الحدا لأدنى السلسلة العليا ، وستكون هى الحد الأعلى بالنسبة إلى السلسلة الدنيا .

- ٧ ــ أن لا يكون للمليا حد أدنى ، ويكون للدنيا حد أعلى .
- ٣ ـــ أن يكون للعليا حد أدنى ، ولا يكون للدنيا حد أعلى .

٤ — أن لا يكون للدنيا حد أعلى ، ولا للعليا حد أدنى ، وهذه الحالة الأخيرة هي الخاصة بالأعداد الصاء . ويمكن أن نسمي السلسلة الدنيا باسم « القطاع » segment فاذا كان له حد كان ذلك عدداً حقيقياً ، وإن لم يكن له حد كان ذلك عدداً حقيقية والأعداد حد كان ذلك عدداً أصم . ومن هنا نستطيع أن نعرف الأعداد الحقيقية والأعداد الحقيقية الصاء والأعداد الحقيقية الجذرية كا يلى :

العدد الحقيق هو المكون من قطاع لسلسلة من الكسور تترتب وفقاً للمقدار .

والمدد الحقيقي الأصم هو القطاع الذي لا يكون له حد .

والعدد الحقيقي الجذري هو المكون من القطاع الذي يكون له حد .

وهنا نصل أخيراً إلى الأعداد التخيلية فنجد أن الأصل في إيجادها هو حل المعادلات. فنحن نويد أن يكون في وسعنا أن نستخرج جذرين المعادلات التي من الدرجة الثانية ، وثلاثة جذور المعادلات التي من الدرجة الثانية وهكذا ... ولكنا إذا اقتصرنا على الأعداد الحقيقية لم نستطع . فشلاً المعادلة ص المنا إذا تحفر ، لا نجد لهما أى جذر هو عدد حقيقي . ص المنا الم

.٠. ص = $\sqrt{-1}$. و $\sqrt{-1}$ عدد تخيلي وليس عدداً حقيقياً . و كذلك إذا أخذنا المعادلة الآتية من الدرجة الثالثة ش ّ – ١ = صفر فإن هذه ليس لها غير جذر واحد .

فاستخراج الجذرين الباقيين لن يتم إلا باستخراج الأعداد التخيلية .

ونستطيع أن نعرف وفقاً لما قلناه العدد التخيلي بأنه هو زوج مرتب من الأعد د الحقيقية . فيتصف إذن بالخواص التالية : أنه مكون من عددين حقيقيين . وثانياً : أن أحد العددين لابد أن يسبق الآخر بالضرورة لأن الزوج مرتب . وأنه لكي يكون أى عددين تخيليين متساويين فيجب أن يكون العدد الحقيقي في القسم الأول هو بعينه العدد الحقيقي في القسم الأول من الكمية الثانية وأن يكون العدد الحقيقي في القسم الثاني هو بعينه العدد الحقيق في القسم الثاني هو نعينه العدد الحقيق في القسم الثاني من الكمية الأخرى ويمكن تمثيل الأعداد التخيلية بواسطة الهندسة ، كا بين هذا من الكمية الأخرى ويمكن تمثيل الأعداد التخيلية بواسطة الهندسة ، كا بين هذا كلفورد في كتابه . Common sense of the exact sciences .

البرهنة فيها . ويلاحظ عليها ما يلى : أولا أن الرياضيات تقوم كلها على أساس طائفة البرهنة فيها . ويلاحظ عليها ما يلى : أولا أن الرياضيات تقوم كلها على أساس طائفة قليلة من الأفكار الأولية والمبادى البسيطة التى تفترض افتراضاً بوصفها تعريفات . ثانياً أن الرياضيات في تكوينها لا تخضع لأى شيء آخر غير العمليات المنطقية وليست الرياضة في الواقع غير نماء لمنطق سابق . ثالثاً أن الاستدلال يتم في هذه الحالة وفقاً لما في التعريف ولا يخرج عنه إطلاقاً ، وبعبارة أخرى أن هاهنا تحصيل حاصل مستمراً وليس ثمة أية جدة والأمر متوقف على المفترضات وهي توضع دائماً في صيغة الشرط : إذا كان كذا كان كذا ، ومادامت الرياضيات تقوم في مقدماتها على قضايا شرطية فالرياضيات كلها شرطية تخيلية مجردة لا صلة لها بالحقيقة الواقعية يمكن أن تنطبق أو لا تنطبق في العالم الخارجي وستكون كالمنطق سواء بسواء وليس ثمة من فارق بين المنطق والرياضة اللهم إلا في أن الرياضة تطور للمنطق ،

فالمنطق هو الرياضة في دور الطفولة ، والرياضة هي النطق في دور الرجولة — عنى حد تعبير رسل .

وبهذا تكون النظرية الجديدة قد قضت على كل هذه النخرصات بنى قال بها الفلاسفة والرياضيون أن البرهان الرياضى يقوم على الجيدة وأن فيه تركيبًا باستمرار وانتقالا من بسيط إلى مركب وأنه يقوم على أساس ما يسميه كنست باسم القضايا التركيبية القبلية : فلا وجود القبلية هنا إلا إذا اعتبرناها افتراضاً ذهنياً كأنه لا وجود للتركيب لأن المسألة مسألة استدلال يجرى فى نطاق ما هو وارد فى المبادى، أو المفترضات أو المصادرات ولا يخرج عنه، وهو إذن تحصيل حاصل مطلق ولا معنى بعد لأن نضيف إلى الرياضة والاستدلال الرياضى هذا السر الموهوم المتركيب فيا زعمه هؤلاء الفلاسفة والرياضيون.

ورسل في هذا يقول إنه يعود إلى ليبنتس ولكنه في الواقع يخرج عن هذه التقاليد الرياضية أو الفلسفية وينتهى بالرياضة إلى جعلها جزءاً من النطق وإلى جعل النطق جزءاً من الرياضة. فقد رأينا خلال هذا البحث أننا قد استطعنا أن نحدد كل الاعداد وفقاً للأفكار الأولية التي عرفناها مع ذلك على أساس منطقى بالنظر إلى الخواص المنطقية للإضافات ، فكأن الأساس في كل النظام الرياضي هو الخواص الصورية للإضافات ، وعلى ذلك تنحل الرياضة في النهاية إلى أن تكون نوعاً من المنطق أو نحواً منه .

المنهج الاستدلالي

۱ – معنی الاستدلال :

الاستدلال هو البرهان الذي يبدأ من قضايا يسلم بها ، ويسير إلى قضايا أخرى تنتج عنها بالضرورة ، دون التجاء إلى التجربة ؟ وهذا السير إما بواسطة القول أو بواسطة الحساب . فالرياضي الذي يجرى عمليات حسابية دون إجراء تجارب ، يقوم بعملية استدلال . ولا يقتصر استعاله على الرياضيات ، بل نجده في كل فرع من فروع العلم ، كا نعثر به في الحياة العملية . فالقاضي الذي يستدل اعتماداً على ما لديه من وثائق ، والمضارب الذي يستدل وفقاً للمعروض والمطلوب من الأوراق المالية يقوم كلاها بنفس العملية التي يقوم بها الرياضي وهو يحسب أو يستنتج نظريات هندسية .

وخليق بنا أن نفر ق بين الاستدلال كعملية منطقية ، والاستدلال كساوك منهجى لتحصيل الحقيقة . فالاستدلال كعملية منطقية أولية هو كل برهان دقيق ، مثل القياس أو الحساب الخ . أما الاستدلال كنهج فهو الساوك العام المستخدم في العلوم ، والرياضة منها خصوصاً ، وهو عبارة عن التسلسل المنطق المنتقل من مبادىء أو قضايا أولية إلى قضايا أخرى تستخلص منها بالضرورة ، دون التجاء إلى التجربة . وذلك في مقابل المنهج الاستقرائي أو التجريبي القائم على الملاحظة والتجربة .

والطابع المميز الرئيسي في كل استدلال هو الدقة () . وعدم الدقة يحدث في الأحوال التالية .

 ⁽۱) راجع كلود شفاليه « الدقة والمنهج البديهي » ، في ، مباحث فلسفية ، ج ۲ ،
 ح ۲۵۷ — ص ۲۹۱ .

Claude Chevalley: "Rigueur et méthode axiomatique", in, Rech. Philosophiques, t. II.

١ حيثما يدخل المرء في البرهان قضية ، وإن كانت تظهر له جنة ، فإنها
 ليست نتيجة برهنة سابقة ، من غير أن يشير إلى ذلك صراحة ؛

٧ ـــ أو حينًا يدخل موضوعاً لم يُثبت من قبل وجوده ؟

٣ ـــ أو حيمًا ينفل تحديد لفظ مستخدم في البرهنة أو في النتيجة -

فلكى تتوافر للاستدلال صغة الدقة لا بد إذن من أن تحتاط فلا ندخل فى البرهان قضايا أو تصورات لا يمكن تبريرها إلا بواسطة التجربة . حماً إن المراكب الحق فى أن يأتى بقضايا جديدة ، فى داخل البرهنة ، ولكن بشرط أن يشير إلى ذلك صراحة ، كما له أن يدخل أفكاراً جديدة ، ولكن على أن يحدها بالدقة ويبين المعنى الذى يريد أن يفهمها به .

كا يجب أن نفرق من ناحية أخرى بين الاستدلال والبرهنة . فالاستدلال عن علية منطقية فيها ننتقل من قضايا منظوراً اليها في ذاتها (بصرف النظر عن صدقها أو كذبها) إلى قضايا أخرى ناتجة عنها بالضرورة ووفقاً لقواعد منطقية خالصة ؛ أما البرهنة démonstration فأخص من الاستدلال ، إذ هي استدلال يراعى فيه التسليم بصدق القدمات ، وبالتالي يرمى إلى إثبات صحة النتيجة . والما عن صدورها ضرورة عن فالاستدلال إذن لا يحدثنا عن صدق النتائج ، وإنما عن صدورها ضرورة عن مقدمات معلومة ؛ أما البرهنة فتخبرنا بصدق ما نصل اليه من نتائج لأنها تقوم على التسليم بصدق المقدمات .

۲ — النظام الاسترلالی :

ونحن لو نظرنا في أى استدلال ، لوجدناه يبدأ من قضايا ويسير منها إلى أخرى تنتج عنها ضرورة . وقد تكون القضايا الأولى مستنتحة من قضايا سابقة

عليها في داخل هذا العلم الواحد الذي تنتسب إليه تلك القضايا ، ونكن هذا الاستنتاج لا يستمر في داخل ذلك العلم الواحد المعين على الأقل ، إلى غير نهاية . بل لابد من التوقف عند قضايا لا يبرهن عليها ، أو غير قابلة المبرهنة عليها في هذا العلم . ولهذا تسعى بالقضايا الأولية . ومثالها التصورات الأولية التي لا تقبل أن تعرف ، على الأقل في هذا العلم . ومن هذه القضايا الأولية والتصورات الأولية التي تسعى المبادى ، يستنتج الإنسان باستمرار قضايا أو تصورات أخرى استنتاجاً ضرورياً ، وفقاً لقواعد المنطق وحده ، وهذه القضايا المستنتجة تسمى النظريات ضرورياً ، وفقاً لقواعد المنطق وحده ، وهذه القضايا المستنتجة تسمى النظريات ، هو ما يعرف باسم النظام الاستدلالي .

فالنظام الاستدلالي أو النظرية الاستدلالية كما يقول لوى روجييه (() « تقوم على أساس الابتداء من عدد ضئيل من الموضوعات غير القابلة المتحديد ، والقضايا غير القابلة للبرهنة ، من أجل تركيب موضوعات جديدة موجودة منطقياً ، بواسطة العمليات المنطقية وحدها ؛ ومن أجل استنتاج قضايا جديدة صادقة بالضرورة ، وفقاً لقواعد الحساب المنطقي وحدها ، على فرض أن الموضوعات بالأولية والقضايا الأولية ليست متناقضة » .

« وتبعاً لهذا التعريف ، تتكون كل نظرية استدلالية من عملية رد مزدوجة: رد التصورات بعضها إلى بعض بواسطة التعريف ، ورد القضايا بعضها إلى بعض بواسطة البرهنة . وتعريف التصور معناه رده ، بواسطة عمليات المنطق وحدها ، إلى مزيج من تصورات أكثر بساطة ؛ أما البرهنة على قضية ، فمعناها ردها ،

[:] ٦٣ ، ١٩٢١ ، س ١٩٢١ لوى روچيه : تركيب النظريات الاستدلالية ، پاريس سنة ١٩٢١ ، س ١٩٢١ Louis Rougler : La Structure des théories déductives.

بواسطة تضمنات بسيطة وإنابات ممكنة تسمح بها قواعد الحاب المنطق ، إلى مزيج صورى من قضايا أخرى ، يسلم بصحتها أو برهن عليها من قبل ، وعملية الرد المزدج هذه لا يمكن أن تتابع إلى غير نهاية ؛ بل لا مناص من الوقوف عند عدد ضئيل من التصورات غير القابلة المتحديد ، يمكن أن نرد إليها كل التصورات الأخرى ، بواسطة تعريفات لفظية ، وعند عدد قليل من القضايا غير القابلة للبرهنة يمكن أن نرد اليها كل القضايا الأخرى ، بواسطة البرهنات » .

والنظام الاستدلالي ليس نظاماً مطلقاً ، أي ضروري اليقين ، بل إنه يتصف بثلاث صفات حددها روچييه بوضوح (ص ٦٥ وما يليها) هي : أنه اصطلاحي ؛ وأنه غير معين ؛ وأنه ، مع ذلك ، غير اعتباطي :

(۱) فهو أولاً اصطلاحی بمعنی أن كلة «غير قابل المحد» ، « وغيرقابل المبرهنة » ، فى إطلاقهما على التصورات والقضايا الأولية ، يجب أن لا يفهما بمعنى مطلق ، أعنى بمعنى أنه ليسمن المكن إطلاقاً تعريف هذه التصورات ولا البرهنة على تلك القضايا . وإنما تتصف التصورات الأولية والقضايا الأولية بهاتين الصفتين بالنسبة إلى نظام من التعريفات والبرهنات معين ، حتى إنه من المكن أن يبرهن على هذه القضايا وأن تعرف تلك التصورات بالنسبة إلى نظام آخر . فإذا أخذنا مثلاً هندسة إقليدس ، فإننا نجد من المكن استخدام أنواع لا حصر لها من نظم التصورات والقضايا الأولية ، وكلها متساوية القيمة . فيانو Peano يتخذ النقطة والخركة ؛ وفبلن Peano ، النقطة والقطعة ؛ ويعيرى Pieri يتخذ النقطة والجركة ؛ وفبلن Padua ، النقطة والترتيب ؛ ومادوا Padua النقطة ، والمستوى ، والمستوى ، والمستوى ، والمعنون ، وواقع بين ، وهابرت Hilbert النقطة ، والمستقيم ، والمستوى ختلف القضايا الأولية فى كل حالة .

فكل نظام من هذه الأنظمة ماو في القيمة الآخر ، بمعني أن من المكن أن يستنتج منه نفس المجموع من القضايا ؟ والأمر يتوقف إذن على النتائج التي يصل إليه الرء ابتسداء من التصورات واقتضايا الأولية التي فرضها . ولا معني بعد للتحدث عن عدم القابلية المطاقة للبرهنة على أية قضية أولية أو للتعريف لأي تصور أو لى ، بل تتوقف هاتان الصغتان على نظام الإشارة ؟ كما هي الحال تماماً في التحدث عن السكون والحركة بالنسبة إلى جسم ما ، فإن هذا لا معني له لا بالنسبة إلى نظام من الإحداثيات يشار إليه . وعلى هذا فلا معني مطاقاً التساؤل عن إمكان البرهنة على مصادرة إقليدس مثلا ، إلا إذا كان ذلك بالنسبة إلى بقية المصادرات الإقليدية . وهذا يفسر عبث المناقشات التي قام بها أهل الهندسة ابتداء من أبرقلس حول إمكان البرهنة على تلك المصادرة . وإنما هذه المصادرة لو أخذت على أنها غير قابلة للبرهنة ، لأدت بنا إلى القول بأن زوايا المناث مجوعها يساوى على أنها غير قابلة للبرهنة ، لأدت بنا إلى القول بأن زوايا المناث مجوعها يساوى قائمتين وأن ثمة مثلثات أو أشكالا متطابقة . ونحن نستطيع من جهة أخرى ، إذا ابتدأنا من هاتين القضيتين ، أن نبرهن على مصادرة إقليدس .

(ب) والصفة الثانية أن اختيار النظام الاستدلالي غير معين ، بمعنى أننا لا نضيف إلى الأفكار الأولية أى معنى خاص ، عيانى ، كيانى ؛ بل يجب أن نعد هذه الأفكار رموزاً غير محددة نجرى عليها العمليات التى يسمح بها الحساب المنطقى ، دون نظر إلى ما تمثله مادياً . ولهذا فائدة كبرى فى أن مثل هذه الطريقة تسمح باستبعاد كل إهابة بالعيان فى سلسلة الاستدلالات ، تلك الإهابة التى تفضى إلى أن ندخل سراً مصادرة جديدة مما من شأنه أن ينقص من الدقة ، وأن يحيل الضرورة الاستدلالية إلى بينة واقعية .

ولعدم التعين هذا فائدة فى التعميم . إذ سيكون للنظـــام الاستدلالى طابع شكى أو صورى خالص ، فيمكن أن ينطبق على أية مادة أياً كانت ، مما يسمح

بتفسيره تفسيرات عدة . فيونكاريه Poincaré قد استطاع أن يقدم ثلاتة تفسيرات إقليدية لهندسة لوبتشفسكي ، منظوراً إليها من الناحية الصورية الخانصة . وهذا ما جعله يقول : « إن الرياضيين لا يدرسون موضوعات ، بل إضافات ونسباً بين الموضوعات ؛ فلا يعنيهم إذاً أن يستبدلوا بهذه الموضوعات غيرها ، بشرط أن لا تتغير الإضافات . فالمادة لا تعنيهم ، إنما الصورة وحدها هي التي تهمهم » (1).

(-) ولكن ، على الرغم من أن اختيار نظام استدلالى اصطلاحى وغير
 معين ، فإنه ليس اعتباطياً ، يجرى كا يهوى المرء ، بل يجب أن يلتزم حدود
 شرطين ضروريين ، ها : الكفاية والإحكام .

فالنظام الاستدلالي يكون كافياً ، إذا هيأ لنا ، لو بدأنا من التصورات والقضايا التي اخترناها أولية ، أن نحد كل التصورات الأخرى ، ونبرهن على كل القضايا الأخرى في العلم المعين . ويكون محكماً ، إذا كانت القضايا الأولية متوافقة ، أى لا تؤدى إلى تناقض فيما بعد .

ولكى نتحقق من وجود الإحكام ، لدينا منهجان : الواحد عيانى ، و لآخر منطقى . فالمنهج الأول يقوم على المبدأ الذى يقول : «كل ما هو واقعى ممكن » ، والواقعى هو ما يوجد فى التجربة أو يمكن أن يصور عيانياً . فنستطيع مثلا أن نبرهن على إحكام بديهيات إقليدس بأن نبين أنها تصير قضايا صادقة حيثه ننظر إلى النقط ، وأصناف النقط وإضافاتها المكانية كأنها الموضوعت و لإضافاتها المعينة التى تشير إليها .

والمنهج الثاني، أو المنطق يقوم على أساس التسليم بإحكام الأفكار والقضايا

⁽۱) هنری پونکاریه: « العلم والفرض » ، ص ۳۳ .

الأولية لنظرية ما ، ثم البحث في إعطاء الرموز غير المحددة لنظرية أخرى ، تفسيراً قائماً على النظرية الأولى . فمثلاً إذا سلمنا بإحكام المصادرات في الهندسة العادية ، محاول بعد هذا أن ترد إلى هذه المصادرات قضايا الهندسات اللا إقليدية . وإحكام القضايا الإ قليدية يمكن بدوره أن يثبت بواسطة مبادىء التحليل ، بأن نترجم القضايا الهندسية إلى معادلات وذلك باستخدام الإحداثيات ؛ مما يفضي بنا إلى إضافات تحليلية يتوقف عدم تناقضها على عدم تناقض مبادىء الحساب ، وذلك تبعاً لاحتساب الرياضيات . ومبادىء الحساب يمكن بدورها أن تفسر بواسطة المنطق الرياضي ، كما بين ذلك رسل وهويتهد . وكأن إحكام العاوم الرياضية قد رد إلى إحكام المنطق الرياضي .

تلك هى الخصائص الثلاث الرئيسية التي يجب أن تتوافر فى كل نظام استدلالى ؟ وقد يضاف إليها صفات أخرى ثانوية ، أهمها استقلال الأفكار والقضايا الأولية ، واقتصادها إلى أكبر درجة ، وكونها خصبة .

فالقضايا الأولية تكون مستقلة ، إذا لم تكن إحداها تتحدد بواسطة الأخرى ، ابتداء من المصادرات التي تحدد إضافاتها ، وتكون موجزة حيما نختصر عددها إلى أقل عدد ممكن ؛ وتكون خصبة إذا تضمنت كثيراً من النظريات .

٤ — شكوبن النظم الاسترلالية :

وقد رأينا من قبل في عرضنا لتكوين الرياضيات أن العلوم الزياضية قد تكونت بانضام أفكار بعضها إلى بعض سائرين من تجريد إلى تجريد أعلى حتى نصل إلى درجة نستطيع فيها أن نكو أن بناء محكماً من الأفكار والقضايا الأولية والنظريات ، كاهو الحال مثلاً في هندسة إقليدس وجبر فييت . فكل

نظام استدلالي لا يتكون إذاً دفعة واحدة ، كما أنه لا بكون دقيقاً كل الدقة ، إذ لا يزال يبقى به كثير من القضايا الدخيلة والتصورات المتطفلة التي لا تنتسب إلى القضايا والتصورات الأولية التي بدأ منها العلم ، بل تقوم على عيانات وامتثالات مما يفقد هذا النظام الاستدلالي الكثير من دقته . فكثير من البرهنات الموجودة في إقليدس كان يحتوى على مصادرات وقضايا غير تلك التي صاغها صراحة في مقدمة نظامه الاستدلالي ، واستمرت هذه البرهنات تعد صادقة دقيقة ، لمدة طويلة ، لأن النقص الذي اعتورها لم يكن قد اكتشفه الرياضيون بعد . ولكن بفضل تقدم الرياضة في سبيل الدقة ونمو المنطق بدرجة كبيرة ، أزيل منها ما فيها من قضايا دخيلة حتى صارت أكثر دقة . ولا زالت الدقة تعوز حتى اليوم كثيراً من البرهنات المستخدمة في بعض فروع الرياضيات .

ه ــ التحليل التقليرىللمبادىء :

ومجموع القضايا والتصورات الأولية يسمى المبادى، ، لأن المبادى، هى القضايا غير المستنتجة من غيرها فى نظام استدلالى معين والتي تعد فى داخله غير قابلة المبرهنة ولا محلا المناقشة .

والأقدمون قد قسموا المبادى. المستخدمة في أى نظام استدلالي إلى بديهيات ومصادرات وتعريفات. فعلينا الآن أن نبحث في كل منها بالتفصيل.

(١) البديهيات

٣ — أما البديهية فقضية بينة بنفسها ، وليس من المكن أن يبرهن عليها ، وتعد صادقة بلا برهان عند كل من يفهم معناها . ولها خواص ثلاث : البينة النفسانية ، أى وضوحها مباشرة للنفس بلا واسطة ولا برهان منطقى ؛ والأو لية

المنطقية ، أعنى كونها مبدأ أونياً غير مستخلص من غيره ؛ وثالثاً أنها قاعدة صورية عامة ؛ في مقابل المبادى الخرسة المتعلقة بحالة معينة من أحوال العلم الخاصة أو بتعريف معين ، وتسمى البديهية أحباناً باسم القضايا المشتركة ، وذلك بمعنيين : الأول أنها مسلمة من كل العقول على السواء ؛ الثانى أنها تنطبق على أكثر من علم واحد .

والبديهيات ، كما توجد فى الرياضيات ، توجد كذلك فى العلوم الروحية . فمثلا هذه البديهية المستخدمة كقاعدة فى القانون الرومانى : من يملك الأكثر يملك الأقل ؛ وهى بديبية يمكن أن تستخدم فى علوم أخرى ، كالميكانيكا .

والبديهيات بعضها مجرد تعريفات أو نتأنج مباشرة لتعريفات . فنحن لا نستطيع مثلا أن نعرف الكل والجزء دون أن نضمن فى التعريف أن الكل أكبر من الجزء . ومن هنا كانت فى أحيان كثيرة هزيلة المعنى . وهى فى الواقع غالباً ما تكون مجرد تعبير أو تطبيق على الكيات لمبدأ الذاتية ، ولذا كانت صورية مثله ، ولا تفيد إلا كمبادىء موجهة ، قليلة الخصب .

(ب) المصادرات

وأهم منها وإن كانت أقل يقينية ، المصادرات . وبين البديهيات والمصادرات عدة فروق : فالبديهيات بينة بنفسها ، أما المصادرات فليست كذلك ، ولكن يصادر على صحتها وتسلم تسليا ، مع عسدم بيانها بوضوح للعقل ، نظراً لفائدتها ولأنها لاتؤدى ، أو طالما كانت لا تؤدى إلى تناقض . والبديهيات لهذا قضايا تحليلية ، أما المصادرات فقضايا تركيبية . والبديهيات تغبر عن خواص مشتركة بين كل أنواع المقادير ، ومن هنا سميت قضايا مشتركة كما ذكرنا ؛ أما المصادرات فلا تنطبق إلا على نوع معين من المقادير :

فالمصادرة قضية ليست بينة بنفسها ، كا لا يمكن أن يبرهن عليها ، ونبكن يصادر عليها ، أى بطالب بالتسليم بها ، لأن من الممكن أن تستنج منها نتائج لاحصر لها ، دون الوقوع في إحالة . فصحتها إذن تستبين من نتائجا . فثلا المصادرة المعروفة باسم مصادرة إقليدس — وهى التي تقول : يمكن من نقطة أن يجر مستقيم مواز لمستقيم آخر ، ولا يمكن أن يجر غير مستقيم واحد — قد أدت إلى إقامة هندسة إقليدس ولم تؤد إلى تناقض . وليس فى الوسع أن يبرهن عليها في داخل هذه الهندسة ؛ كما أن من الممكن الاستغناء عنها بأن نستبدل بها مصادرات أخرى كا فعلت الهندسات اللاقليدية . فكأن المصادرة تمتاز إذن من المكن إنكارها دون الوقوع فى الإحالة ؛ بمكس البديهية .

غير أن النظريات الحديثة لا تميل إلى المغالاة في هذه التفرقة بين المصادرة والبديهية ؛ بل تنزع على العكس من ذلك إلى التقريب بينهما ؛ بأن تعد كلتيهما و تعريفات مقنعة » ؛ على حد تعبير پونكاريه (۱) . ولا فارق بين كلتيهما إلا في درجة التركيب : فالبديهية أكثر بساطة من المصادرة ؛ ولذا تبدو أبين بينما المصادرة أقل بساطة وأكثر تعقيداً ؛ مما يجعل وضوحها والتسليم بها لا بتحققان إلا بالنتائج التي يمكن أن تستخلص منها . ونقول إنها تعريفات مقنعة ، لأن المصادرة القائلة بتجانس المكان تساوى تعريفاً للمساواة الهندسية ؛ ومبدأ القصور الذاتي يساوى تعريفاً للقوة الخ .

وكما توجد المصادرات فى الرياضيات ، توجد كذلك فى العلوم الروحية ؟ فنى الاقتصاد مثلا نوى المصادرة القائلة بأن الإنسان يفعل وفقاً لما يرى فيه الأنفع، وفى الأخلاق المصادرة القائلة بأن كل إنسان يطلب السعادة .

⁽١) يونكاريه: العلم والفرض، ص ٦٧ -

ومهمذا التقسيم التقليدى أو التمييز التقليدى بين المصادرات والبديهيات يستبدل بعض المناطقة المحدثين تقسيماً آخر الهبادى، إلى « مبادى، مشتركة » توجد فى الملوم الخاصة . فروچييه يقدم المبادى، الخاصة بالعلوم المختلفة والمبادى، المشتركة الموجودة فى المنطق إلى طوائف ثلاث :

ا — فبعض المبادى، يصادر على وجود بعض الموضوعات (أفراداً كانوا أو أصنافاً)؛ وتسمى « مصادرات الوجود » . فمصادرات الوجود مصادرات تقول بوجود أشياء ذات خواص معينة . فمثلا ، لا وجود للماس فى الحقيقة ؛ ولكننا فى الهندسة نصادر على وجوده ونجرى براهيننا على هذا الأساس ؛ وبالمثل لا يوجد مستقيم بلا سمك ؛ ولكننا نصادر على وجوده من أجل البحث فى بعض الأشكال الهندسية ونفترض له خواص معينة لا نستطيع التحقق من وجودها فى التجربة الخارجية . فنى كل هذه الأحوال نحن نصادر على وجود موضوعات نعرفها ونفترض وجودها ؛ لأن مجرد التعريف لا يكنى لضمان الوجود .

وإذا كانت هذه المصادرات تعين أن عنصر أى صنف يوجد وحيداً ، سميت المصادرات في هذه الحالة مصادرات التفرد: Postulats d'unicité .

٣ — والبعض الآخر من المبادى، يقول إنه إذا وضعنا بعض الموضوعات على أنها موجودة ، فموضوعات أخرى موجودة كذلك لها مع الأولى إضافات معلومة . ولنسم هذه المبادى، باسم المبادى، المركبة أو المكو نة ، لأنها تسمح ، إذا سلمنا ببعض الموضوعات ، بتركيب موضوعات جديدة باستمرار ، بواسطة الإنابة récurrence ، وبالتالى تسمح بالحصول باستمرار على أنظمة جديدة من الإضافات بين الموضوعات المسلم بها وتلك المركبة .

٣ -- وطائفة ثالثة تقول إنه إذا وجدت بعض الإضافات بين موضوعات ثبت وجودها ، فإنه توجد إضافات أخرى غيرها . وهذه الإضافات إما أن تكون إضافات منطقية مثل الانتساب أو التضمن ، أو إضافات خاصة بالعلم المعين موضوع البحث ، مثل تلك الخاصة بالترتيب والوضع والتوازى في الحناسة ، ولنسم هذه القضايا باسم « بديهيات الإضافة » مستعملين كلة « بديهية » بطريقة علمة ، أي بمعنى مبدأ أو قضية أولية أياً كانت .

والمبادىء المكونة وبديهيات الإضافة تكرون ما يسميه علماء المنطق الرياضى دوال قضائية ، لأنها كما قلنا تمتاز بأنها ليست معينة ، ذات معنى عيانى كيانى ، بل هى بالأحرى رموز عامة يمكن أن تفسر عدة تفسيرات . وهى لا يقال عنها إنها قضايا ، لأنها ليست صادقة أو كاذبة ؛ إنما تكون كذلك حينا نعطى لرموزها المتغيرة صفات معينة محددة ، فتستحيل حينئذ من دوال قضائية إلى قضايا . وفى هذا أيضاً توكيد لفكرة التواضع والاصطلاحية فى كل نظام استدلالى .

(ج) التعريفات

أما التعريفات ، فتنعلق ، كالمصادرات ، بتصورات خاصة بكل علم ؛ فنى الهندسة مثلا تنعلق بالخط والمثلث والتطابق . . الخ . وقد رأينا من قبل فى كتابنا «المنطق الصورى والرياضى» (1) معنى التعريف وأنواعه وشروطه فرأينا أنه يعبر عن ماهية المعرف وعنه وحده ، وعنه كله ، مما يعبر عنه بقولنا إنه يجب أن يكون جامعاً مانعاً ؛ وأنه يتركب من شيئين : المعرف وهو الشىء المراد تعريفه ، والمعرف وهو القول الذى يحد خواص الشىء المعرف .

وهذا أيضاً هو معنى التعريف الرياضي في نظر المقليين التقليديين .

⁽۱) د النطق الصوري والرياضي » ص ۷۰ --- ص ۸۱ القاهرة سنة ۱۹۹۲ -

وه يميزون بينه وبين التعريف التجربي الموجود في العلوم الطبيعية . فالتعريف الرياضي قبلى ، نهائي ، ثابت ، ضرورى ، كلى ، لأنه من عمل العقل الثابت في جوهره . كما أنه أبضاً تكويني genetique ، لأننا ناتى به بواسطة التوليد أو التكوين ، فنحن نعرف الحميط مثلا بأنه ه الخط المتكون بواسطة نقطت تتحرك على مسافة متساوية من نقطة ثابتة تسمى المركز » ، والمثلث بأنه «الشكل الهندسي المتكون من ثلاثة مستقيات متقاطعة مثني مثني في مستوى » . ولهذا فإن التعريف الحقيقي هو ذلك المعبر عن النسبة المولدة أو القانون المكون للشيء المعرف ، فالمثلث مثلا يمكن أن يعرف بعدة طرق ، منها أن يعرف بالخاصة التي لبعض أجزائه مثل أن زواياه ثلاث ومجوعها يساوى قائمتين ، ولكنه بجعلنا نضطر إلى أن نحدد أن عدد زواياه يساوى قائمتين وأنه شكل مستو مكون نضطر إلى أن نحدد أن عدد زواياه يساوى قائمتين وأنه شكل مستو مكون من خطوط مستقيمة ، بينها التعريف الأول لا يحوجنا إلى شيء من هذا . ولذا فإنه لا يوجد للمعرق إلا تعريف واحد ، هو ذلك الذي بعبر عن قانون تولد الشيء المعرق . ومن هذه الناحية نستنتج بقية الخواص دفعة واحدة . فهو إذن الشيء المعرق . ومن هذه الناحية نستنتج بقية الخواص دفعة واحدة . فهو إذن لا يتركب تدريجياً بإضافة عناصر مختلفة .

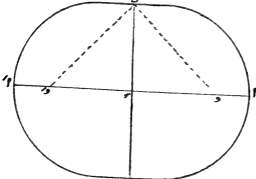
وعلى العكس من ذلك نجد التعريف التجريبي تتكون عناصره شيئاً فشيئاً في ميدان التجربة . فمثلا فكرة الإنسان أو الثديي لم تتكون دفعة واحدة ، بل قليلا قليلا بإضافة صفات إلى صفات أخرى نكتشفها في التجربة كلما توغلنا في البحث : « ولن تقفل مطلقاً ، بل تظل مفتوحة للمناصر الجديدة التي يمكن أن يكتشفها العلم في الإنسان أو الثديي » (١) (لوى ليار ، المنطق ، ص ٨٠) .

فمذهب العقليين إذن فى التعريف الرياضى هو أن العقل يضع — بملكة خاصة فيه وبتركيب قبلى موجود به _ التصورات الرياضية ، وبالتالى تعريفاتها المكوِّنة لماهياتها . ومن هذه التعريفات يمكن استخلاص كل حواص الشيء المعرَّف ، وذلك بواسطة الاستدلال .

وعلى عكس من ذلك نجد مذهب التجريبيين فى التعريف. فعندهم أن التعريف البس ثابتاً ، واحداً ، قد تكون دفعة واحدة ، ويعبر عن ماهية الشىء المعرّف ، إنما التعريف قول متغير بتطور العلم ، ويمكن أن يوجد للشىء الواحد تعريفات عدة كلما متساوية ؛ وغالباً ما يتكون بطريقة تكوينية وفقاً لنماء المعرفة .

أما الرياضيون المحدثون بمن عنوا ببيان الأسس المنطقية الرياضة فقد رأوا أن الأفكار الرياضية ما هي إلا تركيبات من وضع العقل، وأن التعريف مهمته وصف خواص هذه الأفكار وصفاً يدمح بتمييزها من غيرها، وباستنتاج خواص أخرى منها . ولما كانت كل فكرة ذات خواص عدة ، فإن في وسعنا أن نختار منها ما نشاء لكي نكون منه التعريف . ومعنى هذا أن التعريف افتراضي أولا، من حيث أن الأفكار الرياضية نفسها تركيبات من وضع العقل وليس لها أساس من الواقع ؛ وأنه اعتبارى ثانياً ، فنحن نختار من الصفات ما نشاء ، وفقاً لوجهة نظرنا ؛ وأنه « ثالثاً » ليس واحداً ، لأن الخواص متعددة ، وفي مقدورنا أن نعرف الدائرة بأنها قطاع لاسطوانة أو لمخروط بواسطة مستو عمودى على أن نعرف الدائرة بأنها قطاع لاسطوانة أو لمخروط بواسطة مستو عمودى على المحور ؛ أو بأنها قطع ناقص اختلافه المركزى excentricité () يساوى صفراً ؛

⁽١) الاختلاف المركزي هو النسبة بين المسافة البؤرية والمحور الأكبر ق انقض الناقس . غينما تكون هذه النسبة تساوى صفراً ينطبق البؤرتان على القضم الناقس . وبإنطباق البؤرتين



على المركز تتكون دائرة وذلك لأنه (كما في الشكل): ب
و + و = 1 أ بحسب خواص الفطع الناقص كي إذا الطبقت و كي و على ح فإن ا المائة = - د أ .. و = 1 .. و = 1

.. حستكون المركز لدائرة عدها حداً و احاً وحاً أو ح

وبأنها الحـــل الهندسي للنقط التي منها يرى مستقيم معلوم تحت زاوية معلومة الخ.

ولذا يقول بونكاريه عن التعريفات إنها « فروض » تختلف عن الفروض المستخدمة في المنهج التجريبي من حيث أن هذه الفروض الرياضية هي اصطلاحات ميسرة يضعها العقل لحاجاته العلمية ، ولا صلة لها بالتجربة ، بعكس الحال في الفروض المستخدمة في التجربة . فالفرض في الرياضة معناه ما يسلم به ، أو ما يبدأ منه. كاينعتها رسل أنها مواضعات تيبوغرافية typographical conveniencies ، منا تشتمل عليه وإن كان مع ذلك يضيف اليها صفة أنها تعبر عن تقدم ظاهر ، بما تشتمل عليه من تحليل للتصور .

وهذا التصور الجديد للتعريف قد قرب بين التعريفات الرياضية والتعريفات التجريبية من ناحيتين خصوصاً:

۱ — الأولى أننا فى تعريفنا لفكرة رياضية نختار الخاصية المتازة من بين الخواص العديدة لتلك الفكرة ، كما نفعل تماماً فى المنهج التجريبي ، إذ نحن هنا نعنى خصوصاً باستخراج « الحالة الممتازة » لكى نستخرج منها بعد القانون العلمى . وإن كان يحدونا فى التعريف أحياناً السهولة والوضوح ، فلا نلتزم شرط اختيار الخاصية الممتازة دائماً ؟

٢ — والثانية أن تاريخ الرياضة قد دلنا على أن التصورات الرياضية قد نشأت فى البدء من التجربة وأنها تنحو نحو التجريد المتزايد باستمرار . ومن هنا كانت تعريفات هذه التصورات متأثرة بالضرورة بهذا الأصل التجريبي الذى نشأت عنه .

والتعريف الرياضي نوعان : تعريف مباشر ، وتعريف غير مباشر . أما التعريف المباشر فهو المعروف وفيه نعين خاصية أى تصور رياضي مباشرة ، مثل تعريف المثلث بأنه شكل هندسي مكون من ثلاثة مستقيمات تتقاطع مثنى مثنى ، أو المستقيم بأنه أقصر طريق بين نقطتين .

أما التعريف غير المباشر فيشمل عمليتين ، ولنس فى الواقع تعريفاً بمعنى الكلمة ، ولكنه يقوم مقام التعريف المباشر بما له من وظيفة فى العلم .

(۱) والنوع الأولمنه هو «التعريف بالتجريد» لدالة منطقية ، ولتكن د (س) وهو عبارة عن بيان الشروط التي تتحقق بها المساواة (المنطقية أو الرياضية) د (س) = د (ص) وفيها سى ص قيمتان تنتسبان إلى صنف معين ، تعرف الدالة د بالنسبة اليه . فمثلا « نعرف بالتجريد » الكتلة أو الحرارة ، الح ، بأن نبين شروط المساواة لهذه الكيات .

(ب) والثانى هو « التعريف بالمصادرات » وهو عبارة عن تعريف مجموع من التصورات بالإفصاح عن الإضافات الأساسية التي تحققها هذه الحدود ، على هيئة بديهيات أو مصادرات ؛ هذه الإضافات التي تكون الأسس الضرورية الكافية لنظرية هذا المجموع . فمثلا نستطيع أن نكون الهندسة كلها بواسطة عدد معين من البديهيات أو المصادرات المشتملة على التصورات الأولية الآتية : النقطة والحركة . فهذه التصورات غير المحددة تعد محددة بواسطة مجموع المصادرات (1) .

فالتمريف بالمصادرات، كما يقول كوتيرا في مقال نشر بمجلة التعليم الرياضي لا على L'Enseignement mathématique

 ⁽١) راج معجم لالاند، تحت كلة « ثمريف » ، في الملاحظات .

نصور واحد ، ولكن على نظام من التصورات ، ويتكون من سرد الإضافات الأساسية ، التي تربط فيا بينها والتي تسمح بالبرهنة على سائر الخواص ؛ وهذه الإضافات مصادرات . فإذا كان لدينا نظام من المصدرات ، وإذا كان في وسعنا البرهنة على أن هذه المصادرات لا تتضمن تناقضاً ، فسيكون لنا الحق في أن نعدها ممثلة لتعريف أحد التصورات الموجودة به » (يونكاريه ، « العلم والمنهج » منه المعريف أحد التصورات الموجودة به » (يونكاريه ، « العلم والمنهج » منه المعريف أحد التصورات الموجودة به » (يونكاريه ، « العلم والمنهج » أ ،

والتعريفات بالمصادرات تعريفات ناقصة ، لأنها لا تستطيع أن تعين بطريقة واحدة مجموعة من التصورات المفردة . ولذا قيل عنها إنها تعريف المجنس définitions de genres .

والتعريف ليس قضية ، فلا يصدق عليه أنه صادق أو كاذب . إنما هو نوع من الاصطلاح اللغوى ، أو كما يقول رسل هو قعل إرادى من أفعال العقل ، يمكن أن يبرر بأسباب متعلقة بتيسير العمل أو التواضع على شيء معين يتفاهم بواسطته ، ولكنه لا يفرض نفسه على العقل ضرورة .

٦ — الصلة بين هزه المياديء :

ومن الواضح من كل ما قلناه حتى الآن أن الصلة وثيقة بين هذه الأنواع الثلاثة من المبادى، الى درجة أن فى الوسع من دون تجاوز أن نسمى الواحد باسر الآخر. فقد رأينا أن البديهيات والمصادر اتقد انحلت فى النهاية إلى تعريفات مُقيَّعة ، كما يقول بونكاريه ، مما يجعل التعارض بين هذه الأنواع الثلاثة ضئيلة المغاية ، إذ تستحيل كلها فى النهاية إلى « اصطلاحات تفاهية تجدد استخدام الحدود الأولى لنظرية استدلالية » (روجييه، المصدر نفسه ، ص ٨٦) . ونحن نجد فعلا أن المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس الست تسمى فى بعض النسخ باسم أن المصادرة الخامسة من مصادرات إقليدس الست تسمى فى بعض النسخ باسم

البديهية ، مما يدل على أن التفرقة ، حتى عند الأقلمين ، بين للصادرة والبديهية اليست حادة كما يتوهم . كما قد رأينا من ناحية أخرى أن التعريفات قد تم أحيانا واسطة المصادرات ، مما يقرب كثيراً بين التعريف والمصادرة . وفضلا عن هذا ، فإن مل يقول إن كل تعريف يتضمن بديهية ، هى التى نؤ كدبها وجودالشى المرقف ، وعلى هذا فسيكون التعريف بدوره بديهية مقنّعة ، بعد أن قلنا من قبل إن البديهية تعريف مقنع . وعلى الرغم مما يقتضيه رأى مل هنا من تحفظات عنى بايرادها بو نكاريه (« العلم والمنهج » ، ص١٦٧) تتعلق بفهم مل كلة « وجود » بايرادها بو نكاريه (« العلم والمنهج » ، ص١٦٧) تتعلق بفهم مل كلة « وجود اشياء مستديرة في الطبيعة ، وهذا فهم لا يتفق مع طبيعة الرياضيات ، إذ هذه الا تعنى بالوجود الخارجي المادي ، بل لا تعنى كلة « الوجود » لديها غير شيء واحد ، هو الخلو من التناقض — نقول إنه على الرغم من هذا كله ، فإن في هذا الرأى تقريباً للتعريف من المصادرة والبديهية ، بعد أن قر بنا البديهية من التعريف . وهذا كله يدل على أن المباديء متداخلة بعضها في بعض .

ونحن قد اعتدنا اليوم أن نضع المبادى و الخاصة بأى استدلال قبل البده فيه . فنذكر البديهيات والمصادرات والتعريفات التي سنستعين بها في إجراء علية الاستدلال أولا ثم نستخاص منها القضايا الناتجة عنها مباشرة عما يتصل بالمطاوب ثم ننتهى إلى إثبات المطاوب البرهنة عليه . وهذه الطريقة في وضع المبادى و منايا عدة . إذ تفيد في إدراك النسب والعلاقات بين المبادى و تطبيقاتها بسرعة كما أن هذا الوضع يفيد في التحقق من صحة النتيجة التي تأدينا إليها ، وذلك بامتحان المبادى و التي بدأنا منها ، فإذا كانت هذه مصوغة على حدة وبوضوح في أول الاستدلال يسر لنا ذلك النظر في صحة المبادى ، و بالتالي في معرفة يقين النتيجة ، المهم إلا إذا كان الخلل يعتور الاستدلال كعملية. أما إذا كان الاستدلال

كعمية مضمون الصحة ، فماعلينا إلا أن ننظر في المبادي. التي أقمناه على أساسها. وتظهر أهمية هذا خصوصاً إذا لاحظنا أن المبادى، في أي نظام استدلالي يجب أن تكون مستقلة بعضها عن بعض كما قلنا من قبل ؛ فإذا ثبت لدينا عدم صحة أحد المبادىء ، كما حدث مثلاً بالنسبة إلى مصادرة إقليدس ، فإن عدم الصحة لا يمتد إلا إلى القضايا التي تقوم على هذا المبدأ وحده ، بينما بقية القضايا القائمة على المبادىء الأخرى صحيحة . فني الهندسات اللاإقليدية ، قد لوحظ أن إلغاءها لمصادرة إقليدس لم يستتبع إلغاء كل هندسة ، بل فقط الجزء منها المتوقف على تنك المصادرة ، بينما ظلت بقية القضايا ، مما لا يقوم عليها ، صحيحاً . وهذا أمر مهل التحقيق إذا كانت المبادىء مصوغة على حدة في أول النظرية الاستدلالية. ويجب أن يلاحظ كذلك أن الأقدمين لم يكونوا يعنون يإيرادكل المبادى. ، إما لظهورها أو لعدم الحاجة إليها في الظاهر ؛ أما اليوم فنحن نشمر بالحاجة إلى إيراد كل المبادى، التي تتعلق أو يمكن أن تتعلق باستدلال معين . وذلك لأن فكرة ظهور المبادىء لم تعد مقبولة ، إذ النقد الذي قام حول المباديء في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن قد زعزع أو ألغي صفة الظهور بالنسبة إلى كثير من المبادىء. فلم نكن نشعر مثلا بالحاجة إلى ذكر قضية كالتالية 1 × صفر = 1 أما اليوم فنحن في حاجة إلى ذكرها ، لأن ظهورها ايس بيناً بدرجة كافية .

وقبل أن نتحدث عن نقد المبادى، فى العصر الحديث والعصر الحاضر يحسن بنا أن نشير هنا إلى مسألة قد يجعلنا الوهم نغفل عنها ، وهى أنه قد يبدو للوهم أن اليقين فى النتائج أكبر منه فى المبادى، وهذا وهم ؛ إذ البرهان لا يخلق اليقين أو الحقيقة ، إنما ينقل الحقيقة من المبادى، إلى النتائج نقلا ، دون زيادة فى اليقين أو الصحة : ويمكن أن نرد هذا الوهم إلى أسباب نفسية خالصة .

٧ _ نقر هزه المبادى :

ونحن قد أشرنا فى خلال حديثنا عن المبادى، إلى بعض من النقد الذى وجه إلى المبادى، من حيث فكرة اليقين وعدم القابلية للبرهنة. وهو نقد قد بدأه فى العصر الحديث ليبنتس فى محاولاته لإقامة علم مناهج شامل ومنطق رياضى ، إذ اعتقد أن فى الوسع تحليل كل التصورات العلمية وردها إلى طائفة قليلة من الأفكار الأولية غير المحددة. واستمر هذا النقد ينمو مرتبطاً خصوصاً بنمو المنطق الرياضى والأبحاث الخاصة ببيان أسس الرياضيات ، حتى بلغ أوجه فى نهاية القرن الماضى وأوائل هذا القرن على يد بيانو ورسل وهلبرت.

يتجه هذا النقدخصوصاً ضد فكرتين: العيان واليقين. أما من ناحية العيان فإن هؤلاء النقاد يقللون من شأن استخدامه في تحصيل المبادىء إلى الحد الأقصى وذلك لأن الغاية التى ينشدونها من المنطق والرياضة أن يكون كلاها صوريا إلى أعلى درجة ميسورة . ولن تتحقق هذه الصورية الكاملة إلا باستبعاد العيان بكل أنواعه حتى العيان العقلى . فرسل يقول في مقال نشر « بمجلة الميتافيزيقيا والأخللات في المنطق الرياضي يجب، قلر الإمكان ، المتافيزيقيا والأخلسلالات في المنطق الرياضي يجب، قلر الإمكان ، التي تبدأ منها الاستدلالات في المنطق الرياضي يجب، قلر الإمكان ، أن تكون بينة بالعيان . ولكن هذا ليس ضرورياً كل الضرورة ، أن تكون بينة بالعيان . ولكن هذا ليس ضرورياً كل الضرورة ، أعنى أنه ، من بين نتائجها المعلومة (ومن بينها هي نفسها) كثير منها بيدو صادقاً للعيان ، ولا شيء منها بيدو باطلا ، وتلك التي تبدو صادقة لا يمكن أن تستنتج استدلالا (حسبا يتراءي) من نظام من القضايا غير القابة للبرهنة ، غير متفق مع النظام الاستدلالي موضوع النظر » . قالعيان إذن لا يتعلق إلا بنقطة متفق مع النظام الاستدلالي موضوع النظر » . قالعيان إذن لا يتعلق إلا بنقطة متفق مع النظام الاستدلالي موضوع النظر » . قالعيان إذن لا يتعلق إلا بنقطة متفق مع النظام الاستدلالي موضوع النظر » . قالعيان إذن لا يتعلق إلا بنقطة متفق مع النظام الاستدلالي موضوع النظر » . قالعيان إذن لا يتعلق إلا بنقطة

البده فى أتخاذ للبادى. الأولية ؛ فإذا ما انتهينا منها ، انتهينا من كل إهابة بمبدآ أو عنصر عيانى جديد طوال الاستدلال .

أما عن اليقين فقد قالوا إن المبادى والتي نضعها على رأس استدلالاتنا ليست من اليقين بالقدر الذي كان يزعم الناس . ففيلاتي يقول Vailati (إن اختيار المبادى ويتوقف على الغرض الذي يستهدفه المرور ويجب أن يتوقف في كل الأحوال على امتحان إضافات التوقف التي يمكن أن نضعها فيا يينها وبين مجموع قضايا نظرية معلومة . لقد فقدت ذلك الحق الإلهى الذي بدا أن بينتها المزعومة قد منحتها إياه . فصار عليها أن تسلم بصيرورتها مجرد مستخدمين ، لا رؤسا في الجماعات الكبرى القضايا المكونة لمختلف فروع الرياضة » («تلخيص أعمال في الجماعات الكبرى القضايا المكونة لمختلف فروع الرياضة » («تلخيص أعمال مؤتمر الفلسفة سنة ١٩٠٠) .

ولم يقتصر النقد على البديهيات والمصادرات ، بل امتد أيضاً إلى التعريفات . وهو نقد بدأته مدرسة بيانو حين ميزت نماذج مختلفة من التعريف : فالبعض ، كالتعريفات بالمصادرات ، والتعريف بالتجريد ، تسمح باستخدام تصور معلوم دون أن تحل هذا التصور إلى عناصره المكونة له ؛ والبعض الآخر ، وهو التعريف الاسمى ، هو وحده التعريف الحقيق ، لأنه وحده الذى يضع مساواة بين العناصر المعرفة وبين الكل المعرف . ثم إن كل تعريف لابد أن يكون مقترناً بنظرية وجود تقول بوجود الموضوع وجود الموضوع المغرف . وزاد رسل على هذا بأن قال : إن التعريف ليس قضية مطلقاً ، لأنه يعوزه الوحدة ، وزاد رسل على هذا بأن قال : إن التعريف ليس قضية مطلقاً ، لأنه يعوزه الوحدة ، فإذا هدم التحليل هذه الوحدة فإن سرد المركبات سيكون دائماً عاجزاً عن استعادة القضية . » (المبادى عوضوعنا ، ولكنها ، بالتعبير الدقيق ، مجرد مواضعات تيبوغرافية » (The principles Riquier) يمكن الاستغناء عنها دون أن تتأثر دقة الاستدلال كثيراً .

وانتهى هذا النقد إلى القول بأن المبادى، بأنواعها الثلاثة من جميهات ومصادرات وتعريفات ترجع فى نهاية الأمر إلى إحداها وهى المصادرات ، وتتحقق بوصفها قضايا ، أو بالأحرى دوال قضائية ، يصادر عليها مصادرة ، وتتحقق بنتائجها ، فطالما كانت لا تؤدى إلى تناقض فانها صحيحة . وما المبادى ولا فروض غير محددة ولا قابلة للبرهنة نبدأ منها بعد أن نصادر عليها .

وإذا كان الأمر على هذا النحو ، فإن المنهج الاستدلالي الخالص سيستحيل إلى منهج فرضى استدلالي hypothético-déductive . واختيار المبادى و يتوقف إذن على الهوى الشخصى ما دام ذلك مؤدياً إلى تحقيق المطلوب ، وبهذا المعنى يقول رسل : « بعض القضايا يجب أن يسلم به من دون دليل ، ما دام كل استدلال يبدأ من قضايا تقررت من قبل .. وهذه ككل الأفكار الأولية ، تقوم إلى حد ما على الاختيار الاعتباطى » (Principia ص ۱۳) .

والنتيجة لهذا أن طابع الضرورة الذي كنا نضفيه على البراهين الرياضية قد انتقص ، فلم تعد الضرورة هنا ضرورة مطلقة من كل شرط ، بل ضرورة مشروطة ، تتوقف على نوع المبادىء الذي نبدأ منه الاستدلال ، وهو نوع يتحدد حسب اختياراً ، وليس ثمة ضرورة مطلقة لاختيار نوع دون آخر من المبادىء .

مسار المنهج الاستدلالي

٨ -- أدوات الاستدلال والبرهنة الرياضية والقياس :

للاستدلال أدوات عدة أهمها القياس والتجريب العقلي والتركيب ، فلنتناول كلا منها بالتفصيل:

أما عن القياس فعلينا أولا أن نميز بينه وبين البرهنـــة الرياضية . وقد كان

التمييز الوحيد الذي يوضع بينهما إلى مدة قريبة هو أن النتيجة في القياس نتيجة افتراضية ، لأن القياس لايضمن لنا الصحة الخارجية للنتيجة بل كل ما يقوله هو أن النتيجة بجب أن يسلم بها إذا سلمنا بالمقدمات . أما في البرهنة فالمبادي، تعد صادقة بالضرورة ، والنتائج ستكون بالتالي ضرورية مضمونة الصحة خارجياً ، أي حملية ، ولذا يقول المنطق القديم إن « البرهنة قياس فيه المقدمات صادقة بل وضرورية » (رابيه « المنطق » ، ص ۲۷۷) .

لكن جاء المناطقة المحدثون فميزوا بينهما تمييزاً كبيراً؛ وعلى رأس من عنى بهذه المسألة هنرى پونكلريه ومن بعده جاءجو بلوفمثل الصورة العليا لهذا التمييز، وإن كان على نحو آخر غير الذى فعله يونكاريه .

بحث پونكاريه في «طبيعة البرهان الرياضي» («العلم والفرض» ، ص ٩-٨٨) فبدأ بأن تساءل عما إذا كانت الرياضيات ، إذا كانت تقوم على أساس القياس ، لاترجع إلى تحصيل حاصل هائل. «إن القياس لايستطيع أن يعلمنا أى شيء جديد في جوهره ؛ فإذا كان كل شيء يجب أن يخرج من مبدأ الذاتية ، فيجب أن يكون في الوسع رده إليه كذلك . . . والبرهان القياسي يظل عاجزاً عن إضافة أى شيء إلى المعطيات التي نقدمها له ؛ وهده المعطيات تنحل إلى بعض من البديهيات، وليس للمرء أن يجد شيئاً آخر غيرها في النتائج ». ولكننا مع ذلك نجد الرياضي يقول لنا إنه يعمم قضية معلومة من قبل . فهل المنهج الرياضي يسير من الجزئي إلى العام ؟ وإذا كان كذلك فكيف يمكن أن يسمى استدلالياً ؟ من الجزئي إلى العام ؟ وإذا كان كذلك فكيف يمكن أن يسمى استدلالياً ؟ وفضلا عن هذا فإنه إذا كان كذلك فكيف يمكن أن يسمى استدلالياً ؟ بعض الامتياز يستطيع بنظرة واحدة أن يدرك كل حقائقه .

« فإذا لم يكن في وسعالم و التسليم بهذه النتأئج ، فيجب الاعتراف بأن للبرهان الرياضي نوعاً من القوة الخالقة الخاصة ؛ وأنه بالتالي يتميز من القياس» (ص١١).

ويعقب جوبنو على هذا قائلا إن المسألة التي نحن بصددها هنا ليست تلك التي عرض لها كنت في « نقد العقل المجرد » حين تساءل فقال: كيف يمكن أن تقوم أحكام تركيبية قبلية ؟ ذلك أن كنت كان لايزال على نقة مطلقة بتقاليد المناطقة ؛ وهو يرى أنه إذا كانت الرياضة ليست مجرد تحصيل حاصل ، فما ذلك إلا لأن مبادئها أحكام تركيبية تحتوى ضمنياً كل ما على البرهان أن يقوم بعرضه صراحة . ويحل هذه المسألة التي أثارها بأن يبين كيف يمكن أن تكون هذه الأحكام قبلية وليست تجريبية ، على أساس أنها ناتجة عن تطبيق القولات على العيانات الخالصة . وكل العلم الرياضي إذن ، ما كان منه وما سيكون ، متضمن على سبيل الإمكان في كلية الأحكام التركيبية القبلية ؛ ومهمة البرهنة أن تستخرجه بواسطة القياس .

أما المسألة التي نحن بإزائها هنا فهي أن البرهان الرياضي يأتي بحقيقة جديدة لم تكن متضمنة ، لاضمنياً ولا صراحة ، في المبادىء ؛ وأنه خصب مبدع خالق فعلا . فهذه خاصية البرهان الرياضي ، ولا يجدى في هذا الصلاد أن يقال في تفسير ذلك إن التعريفات هي التي تأتي بخواص جديدة ، على أساس أن كلا منها يتم بواسطة خاصة تحتوى في داخلها على كل خواص المعرف الباقية . أجل إن التعريف يدخل تصوراً جديداً ، ولكنه لا يحتوى على أكثر مما يعبر عنه . فالتساوى في الإضلاع بالنسبة إلى المثلث المتساوى الأضلاع ؛ ولكنه « ناتج » عنه .

« فالمسألة هنا ليست مسألة اندراج تصور فى آخر، ولا اندراج حكم فى حكم آخر ؛ وإنما هى مسألة توقف حكم على حكم آخر . وخطأ المنطق الصورى فى أنه خلط بين صلة الإنتاج وصلة الإندراج » (جوبلو : المنطق ، ﴿ ١٦٢) -

لا بد إذن من التمييز الدقيق بين القياس والبرهان الرياضي ، على أساس أن

البرهان ثرياضي يتضمن جدة ، بينا القياس تحصيل حاصل مستمر . فسكيف نفسر هذا الفارق ؟

فسره پونكاريه بقوله إن البرهان الرياضي يقوم على أساس البرهان بالإنابة raisonnement par récurrence ، أو ما يسمى أيضاً باسم الاستقراء الرياضي ، نظراً للشبه بينه وبين الاستقراء التجريبي ، إذ كلاهما يعمم ، بأن ينتقل من حالة إلى التطبيق على كل الأحوال . ولكن بين كلا الاستقرائين فارقاً كبيراً ، من حيث أن الاستقراء التجريبي يبدأ من الوقائع منتقلا إلى القوانين ، وليست به دقة ، بل فيه عنصر الجازفة وعدم الإحسكام ؛ أما الاستقراء الرياضي فدقيق يبدأ من خاصية أساسية للسلسلة اللامتناهية من الأعداد الصحيحة القائمة على أساس أن كل عدد مكون بإضافة الوحدة إلى العدد السابق ، إلى غير القائمة على أساس أن كل عدد مكون بإضافة الوحدة إلى العدد السابق ، إلى غير أسابة ، منتقلا إلى تطبيق هذه الخاصية على بقية ساسلة الأعداد اللامتناهية .

وهذا البرهان بالإنابة هو في نظر يو نكاريه «البرهان الرياضي من الطراز الأول» و «هو النموذج الحقيقي للأحكام التركيبية القبلية» («العلم والفرض»، ص ٣٣). .

ويمكن أن يصاغ بدقة على نحو ما فعل جبلو هكذا :

إذا فرضنا أن علينا أن نبرهن على الإضافة :

حيث ا عدد موجب ، وع عدد صحيح مساو أو أ كبر من ٢

نبدأ بأن « نبرهن » على أنه إذا كانت هذه الإضافة صحيحة بالنسبة إلى عدد ما ولكن م ، فإنها صحيحة بالضرورة بالنسبة إلى م + ١ ؛ أو بتعبير آخر أنه إذا افترضنا أن اللامتساوية .

$$1 + 1 < \ell(1+1) \tag{1}$$

صحيحة ، فإنه ينتج من هذا اللامتساوية

$$1(1+r)+1<1+r(1+1)$$
 (1)

وللبرهنة على هذا ، اضرب كلا حدى اللامتساوية رقم (١) في ١ + ١:

أو، بوضع (م + ١) عاملا، .

وبالأولى والأخرى ، ما دامت ٢١ > صغر :

وتلك هي اللامتساوية رقم (٢) .

ولكنى لا أعرف بعد ما إذا كان ثمة عدد م تتحقق اللامتساوية رقم (١) بالنسبة اليه . وكل ما أعرفه هو أنه إذا كانت الخاصة (١) صادقة بالنسبة إلى العدد م ، فإنها صادقة كذلك بالنسبة إلى م + ١ -

« فأحقق » أنها صادقة بالنسبة إلى م = ٧ ، لأنها ستصير:

أو

وهذا واضح .

فلما كانت الخاصة صادقة بالنسبة إلى م = ٢ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى م = ٣ ، والمدوقة كذلك بالنسبه إلى م = ٤ ، وهكذا إلى غير نهاية .

فالبرهان بالإنابة ينحصر فيا يلى: إذا كان ، من ناحية ، أننا إذا فرصنا أن خاصة ما صادقة بالنسبة إلى العدد م ، فإنه ينتج عنه أنها صادقة أيضاً بالنسبة إلى م + ١ ، أياً ما كانت م . وإذا كان ، من ناحية أخرى أننا نعرف ، بالتحقيق أو البرهان ، أنها صادقة بالنسبة إلى عدد معلوم ع ، فإنها صادقة بالنسبة إلى كل الأعداد ابتداء من ع ، إذ يمكن أن نمتد بها من ع إلى ع + ١ ، ثم إلى الأعداد ابتداء من ع ، إذ يمكن أن نمتد بها من ع إلى ع + ١ ، ثم إلى أريد أن ينظر اليه أنه مماثل للبرهان الاستقرائي (جوبلو ، ١٦٣٤) .

والمميز الرئيسي للبرهان بالإنابة أنه يتضمن ما لانهاية له من الأقيسة المركزة في صيغة مفردة ، من الأقيسة الشرطية قطعاً ؛ إذ يمكن أن تصاغ كما يلي :

النظرية أو الخاصة صادقة بالنسبة إلى العدد ١

وهي إذا كانت صادقة بالنسبة إلى ١ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى ٢

هي صادقة بالنسبة إلى ٢

وهى إذا كانت صادقة بالنسبة إلى ٢ ، فإنها صادقة بالنسبة إلى ٣ هى صادقة بالنسبة إلى ٣ ، وهكذا باستمرار .

والمشاهد هنا أن نتيجة كل قياس تكون صغرى بالنسبة إلى التى تليها ؟ وأن المقدمات الكبرى فى كل هذه الأقيسة ، يمكن أن ترد إلى صيفة مفردة واحدة . والبرهان بالإنابة أداة نافعة دائماً ، لأنه ، بسبب كونه يهيى النا أن نجتاز بوثبة واحدة كل ما نود اجتيازه من خطوات ، يعفينا من التحقيقات الطويلة المملة المتعبة . وهو يدلنا على أننا حتى فى ميدان الحساب الأولى ، نستخدم أيضاً فكرة اللامتناهى الرياضى ، وبدونها حقاً لا يمكن أن يقوم علم ، لأنه لن يكون ثمت كلى ".

وقاعدة البرهان بالإنابة لا يمكن أن تكون صادرة لنا عن التجربة ، لأن كل ما تستطيع التجربة أن تعلمنا إياه هو أن القاعدة صادقة بالنسبة إلى الأعداد العشرة أو المائة الأولى مثلاً ، ولكنها لاتستطيع أن تبلغ السلسلة اللامتناهية من الأعداد بل تقتصر على جزء معين من هذه السلسلة فقط .

كا أنه لا يمكن أن يعد مواضعة واصطلاحاً ، كما هي الحال بالنسبة إلى بعض مصادرات الهندسة « فلماذا هذا الحركم (أى حكم البرهان بالإنابة) إذن يفرض نفسه علينا ببينة لا سبيل إلى دفعها ؟ لأنه ليس إلا توكيد قوة العقبل الذى يعرف نفسه قادراً على تصور التكرار إلى غير نهاية لفعل واحد، ما دام هذا الفعل كان ممكناً مرة . فللعقل عن هذه القوة عيان مباشر ، ولا يمكن أن تكون التجربة بالنسبة اليه غير مناسبة لاستخدامها ، وبهذا ، للشعور بها » (يونكاريه ، العلم والفرض » ، ص ٣٣—٢٤) .

ويرى پونكاريه أن هذا النوع من البرهان يوجد في كل البرهنات الرياضية فبو اسطته يوسع الجبر ميدانه . إذ نحن نجده في مستهل التحليل اللامتناهي . وهو يتدخل في كل حالة يجتاز فيها الرياضي هوة ضاماً لنفسه ميداناً جديداً .

تلك إذن نظرية بونكاريه في طبيعة البرهان الرياضي ، و**ذلك إذن** مبدأ البرهنة الرياضية عنده .

ولكن جوبلو لا يذهب معه إلى هذا الحد ، بل يقول إن البرهان.
 بالإنابة صورة من البرهان خاصة جداً ويمكن تمييزها بكل وضوح ؛ فنى الجبر برهنات حقيقية عامة لا ترد إليه . ويقدم سببين يحملانه على عدم النظر إلى البرهان بالإنابة على أنه النموذج الوحيمد للبرهنة العامة للعممة : هما أولا : أنه لا ينطبق بالإنابة على أنه النموذج الوحيمد للبرهنة العامة للعممة : هما أولا : أنه لا ينطبق .

إلا على سلسلة الأعداد الصحيحة ؛ -- ثانياً : أنه يحتوى على الأقل على برهنة وهو بالتالى عاجز عن تفسيرها .

(١) أما من حيث الناحيسة الأولى فإنه يلاحظ أنه إذا كان صحيحاً أن الرياضيات تميل دائمًا إلى أن تنطبع بطابع العدد ، وأن علماء الرياضة يريدون قدر المستطاع وكمثل أعلى للرياضة أن يستبدلوا بما يقوم على العيان — التحليل الخالص، وأن رياضياً مثل ركبيه Riquier يقترح العدول عن الهندسة العيانية بوصفها منهجاً عتيقاً ضيقاً قد صار غير مفيد حتى ليمكن إسقاطها من بين ثبت العلوم ؛ نقول إنه على الرغم من هــذا الاعتراض الوجيه ، فإن جوبلو يرى أنه لازالت للبراهين القائمة على العيان في الهندسة قيمتها التي يجب أن ينظر فيها المنطقي. وإذا قيل إننا نلتقي بالبرهان بالإنابة ، على درجات متفاوتة في الظهور ، في كل الأحوال التي يبرهن فيها على خاصة عامة بمعرفة حالة جزئية ممتازة ، لأن البرهنة على الخاصة العامة تقوم في أن نعم بالنسبة إلى سلسلة لامتناهيـة من الأحوال ما برهن أو ما حقق بالنسبة إلى إحداها ، حتى أن فكرة السلسلة غير المحدودة من الأعداد تدخل فيها . فمثلا حين نبرهن على أن مجموع زوايا مضلع ذي ع أضلاع يساوى ٢ (ع - ٢) من الزوايا القائمة ، فإن ما يغفله غالباً هو أن نبرهن على أنه بربط رأس ببقية الرؤوس في المضلع ، نحن نحل المضلع إلى عدد من المثلثات بقدر ما به من أُضلاع ناقصاً اثنان ؛ ونحن نغفل هــذا معتمدين على أن عيان الشكل يعد كافيًا ، ولا حاجة بعد إلى البرهنة. حتى إذا ما استبدلنا ضاعًا من المضلع بخط منقسم إلى قطعتين ، بحيث يكون لدينا أضـــالاع قدرها ع + . ، فإن عدد المثلثات يزيد بقدر الوحدة . فإذا كان صحيحاً أن مجموع زوايا المضلع ذي ع أضلاع يساوى ٢ (ع - ٢) زوايا قائمة ، فإنه ينتج عن هذا أن مجموع زوايا المضلع

ذى ع + 1 أضلاع يساوى ٢ [(ع + 1) - ٢] زوايا قائمة . وهكذا نستمر معمين تلك الحالة الخاصة على كل الأحوال غير المحدودة . إن كان هذا صحيحاً ، فإنه ليس من الضرورى السير على هذا النحو . بل في وسعنا أن نسلك سبيلا آخر ، أفضل من الأول ، هو أن نختار نقطة ملائمة في داخل المضلع ، ونجر منها خطاً إلى كل رؤوس المضلع ، فيكون لدينا حيئلذ من المثلثات بقدر ما هنالك من عدد الأضلاع . ولما كان مجوع زوايا هذه المثلثات كلها ينقسم إلى قسمين ، أحدها هو مجوع زوايا المضلع ؛ والآخر هو مجموع الزوايا المتجاورة حول النقطة وقدره دائماً ٤ زوايا قائمة ؛ فإن المجموع الأول من هذين المجموعين يساوى دائماً ٢ ع - ٤ زوايا قائمة . وليس في هذا برهان بالإنابة ؛ فنحن لا ننتقل هنا بعملية غير محدودة من عدد إلى عدد تال ، إنما الذى نفعله هو أن نبرهن على أن عدد المثلثات المرسومة يساوى ، أياً ما كان قدره ، عدد أضلاع المضلع .

(ب) والسبب الشانى أهم من الأول. فإن البرهان بالإنابة تحتوى على برهنة على الأقل، برهنة أهم كثيراً من الانتقال التقدمى من علد إلى العلد التالى لأنه بالبرهنة على أن الخاصة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى م هى صادقة بالنسبة إلى م + 1، نحن نبرهن فعلا على مشروعية هذا الانتقال.

ويختم هذا النقد بأن يقول إن البرهنـة لا تنتقل هنا من الخاص إلى العام ؛ وإنما تسير من اللامجانس إلى اللامجانس . ولا يستطيع القياس أن يفسر هذا كا لا يستطيع أن يفسر الحالة الأولى ، حالة الانتقال من الخاص إلى العام . فالخاصة الصادقة بالنسبة إلى م + 1 ليست « محتواة » في الخاصة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى م . ولكنها «مركبة مع » الخاصة المعتبرة صادقة بالنسبة إلى م .

١٠ وقبل أن نعرض نظرية جوبلو في « التركيب » وهي التي يحاول بها

أن يفسر طبيعة التعميم في البرهنة الرياضية وطبيعة البرهان الرياضي عموماً ، نلقي نظرة على هذا النقد. فنقول ، أما فيما يتعلق بالنقد الأول ، فإن رأى جوبلو يبدو اليوم قديمًا ، بعد أن تطورت عملية احتساب الرياضة تطوراً هاثلا فكدنا ننتهى تقريباً إلى عد الحساب الأساس لكل رياضة ، وهـــذا معناه أيضاً اعتبار نظرية العدد ، كما عرفناها من قبل بالتفصيل ، هي نظرية البرهان الرياضي فبونكاريه إذن على حق من هده الناحية ولكنه مخطىء حين يعتبر البرهان بالإنابة مبدأ سرياً أو قوة عجيبة من قوى الروح الإنسانية . ورسل على حق في أن ينقده في هذه الناحية ، كما فصاناه من قبـــل ، فإن الاستقراء الرياضي ليس مبدءًا ، ولكنه تعريف ، وهناك أعداد يمكن أن ينطبق عليها ، بينا توجد أخرى (الأعداد عبر النهائية) لا يمكن أن ينطبق عليهـا . فنحن « نعرف » الأعداد الطبيعية بأنها تلك التي يمكن أن تطبق عليها براهين بواسطة الاستقراء الرياضي أى أنها تلك التي تملك كل الخواص الاستقرائية . وينتج عن هذا أن مثل هذه البراهين يمكن أن تطبق على الأعداد الطبيعية ، لا بفضل أي عيان أو بديهية أو مبدأ سرى ، ولكن كقضية لفظية خالصة ... ومبدأ الاستقراء الرياضي يمكن أن يصاغ بطريقة عامة في صــورة كهذه : « ما يمكن أن يستدل به من تال إلى تال يمكن يستنتج من أول إلى أخـير ، وهذا صادق إذا كان عدد الخطوات المتوسطة بين الأول والأخير متناهياً لا في الحالةالأخرى» (« المدخل إلى الفلسفة الرياضية» ، لندن سنة ١٩٣٨ ، ص ٢٧)، أي في حالة الأعداد اللانهائية أو الغير نهائية . وإنصافًا لبونكاريه ، نقول أيضًا إن لم يرجع كل برهان رياضي إلى البرهان بالإنابة ، وكل ما فعله هو أنه رأى فيه طريقة الرياضي في التعميم .

أما السبب الثانى الذى ساقه حبلو فى نقده ، فهو وجيه فى الظاهر . فحقاً نحن نرى فى البرهان بالإنابة برهنة هى تلك التى نقوم بها للبرهنة على أن الخاصة المعتبرة

صادقة بالنسبة إلى م صادقة أيضاً بالنسبة إلى م + 1 ؛ ولكن من النكن أن يرد على هذا بأن يقال إن هذه البرهنة خاصة بإثبات صحة مبدأ البرهان بالإنابة ، وليست داخلة في المبدأ نفسه كمبدأ للبرهان الرياضي ، إذ أن البرهنة على وجود شيء ليست داخلة في هذا الشيء .

11 — أما نظرية جبلو خملاصتها أن البرهنة الهنسدسية (وليلاحظ قوله الهندسية »، لأنه إنما يتحدث عن البرهنة القائمة على العيان) على نحوين :

1) كل برهنة تسير من المفرد singulier إلى العام général ، وتقوم على أساس إثبات إضافة ضرورية بين خاصتين لا متجانستين ؛ وهذا ما لا يمكن أن يتم بواسطة أى قياس أو أى مجموع من الأقيسة . ٢) بعض البرهنات تسير من الخاص أى قياس أو أى مجموع من الأقيسة . ٢) بعض البرهنات تسير من الخاص برهان قياسي .

١ - فلبرهنة على أنه ، في مثلث متساوى الساقين ، الزوايا المقابلة للضلعين المتساويين متساوية ، نحن نفصل المثلث عن نفسه ، إن صح هذا التعبير ، بواسطة الفكر ، ثم نطبقه من جديد ، مقلوباً ، على الأثر الذي نتوهم أنه خلفه على السبورة . وحينئذ نلاحظأن الزاوية المرسومة بين الضلعين المتساويين تقوم على أثرها ، وأن كل ضلع من أضلاع هذه الزاوية يقوم محل أثر الضلع الآخر المساوى له . « والقيام محل » بالنسبة إلى الضلع الثالث ينتج عن المبدأ القائل بأن النقطتين لا يمكن أن ترتبطا إلا بمستقيم واحد . ثم نتحقق constate أخيراً من أن كل راوية من الزوايا المقابلة للأضلاع المتساوية تقوم محل أثر الأخرى . فكأن البرهنة قد قامت إذن على أساس « عملية » opération « وتحقق » وحمقة .

ولا يقصد من هذه العملية أنها عملية يدوية ، بل هي عملية عقلية ؛ كا لا يقصد من التحقق ، التحقق الفزيائي ، الذي يمكن أن نقوم به بواسطة آلات القياس ، إنما يقصد به التحقق المنطقي . وكل البرهنات الهندسية (العيانية) تقوم على أساس أمثلة جزئية لأن العملية والتحقق لا يمكن أن يتما ، حتى لوكانا عقليين ، إلا على أساس شكل مفرد .

وثانياً: بعض البراهين في الرياضة تنتقل من الخاص إلى العام ، وهذا يحدث بأن نأتى بحالة ممتازة تكون أبسط من الأحوال المركبة ثم ننتقل من هذه الحالة الجزئية الخاصة إلى القانون العام أو إلى الامتداد بهذه الخاصة إلى أشياء أكثر تعقيداً بما كان من قبل بالنسبة إلى تلك الحالة الجزئية . فمثلا لاستخراج عدد الزوايا التي يشملها مضلع ، نبدأ بالحالة البسيطة لهذا الشكل الهندسي وهي حالة المثلث ونحن نعرف أن مجموع زواياه == ٢ ق . ثم نجزيء المضلع إلى عدد من المثلثات بقدر ما تسمح به الأضلاع ، فيكون لدينا حينئذ عدد من المثلثات بقدر المشاكلة في الوسط ، في النقطة التي تتلافي عندها رؤوس هذه المثلثات ، توجد زاويتان قائمتان. فنستطيع بعد هذا أن نستخرج عدد زواياه على أساس القاعدة أو الصيغة : ٢ (ع - ٢) .

فالملاحظ هنا أننا بدأنا بحالة ممتازة هي حالة المثلث ثم امتددنا بهذه الحالة الممتازة إلى حالات عامة هي حالة أي مضلع كان ، وتحققنا أخيراً من الصيغة العامة التي صيغ بها القاون . وكأننا هنا أيضاً بإزاء عمليتين : عملية تركيب أو بالأحرى تجزئة المضلع إلى مثلثات ، ثم عملية مشاهدة هي مشاهدة أن هذا المضلع يحتوى من المثلثات بقدر عدد الأضلاع : وبطرح الزاويتين القائمتين المحكونتين لمجموع زوايا رؤس المثلثات المتكونة ، تنتج لدينا الصيغة الدالة عن عدد ومقدار زوايا المضلع .

وبهذا تتلخص نظرية جوبلو أولا في أننا في حالة كل البراهين الرياضية نقوم بعملية تركيب وبناء ، ابتداء من حالة جزئية . وليس الأمر هنا أمر تعديل لقضايا نبدأ منها ، لأننا نضع خواص بين صفات لا متجانسة . فبين صفة كون المثلث شكلا ذا ثلاثة أضلاع وبين صفة أخرى هي صفة الزوايا نضع خاصية ما هي كون مجموع زواياه يساوى قائمتين ، وكون مجموع الزوايات = ٢ ق لا يستخلص بالتحليل من كون المثلث شكلا ذا ثلاثة أضلاع . وعلى هذا فنحن بإزاء عملية بناء ولسنا بإزاء عملية تحليل ، لأن الروابط والإضافات التي نضعها إنما نضعها بن صفات لامتجانسة .

وقد يعترض على هذا بأن يقال إن هذا يتعلق بالهندسة القديمة التقليدية . ويرد جوبلو على هذا بأن يقول إن الجبر نفسه يقوم على أساس التركيب لأن فى المعادلات والتعويلات لا نقوم بمجرد استخلاص صبغ من صبغ أو معادلات من معادلات وإنما نحن نضع خواص لها ارتباط وهذه الخواص لا متجانسة ؛ وبهذا لا نكون فى الواقع إزاء عملية تحليل . ويمكن بالتالى رد جميع المسائل الرياضية إلى عمليات أى تركيبات بنائية نقوم بها فعلا أثناء البرهنة . ويقتبس فى هذا الصدد كلة معليات أى تركيبات بنائية نقوم بها فعلا أثناء البرهنة . ويقتبس فى هذا الصدد كلة يستطيع أن يدرك ويفهم تماماً إلا ما يستطيع أن يركبه » .

أما القياس فلايرى له جوبلو إلا مجالا ثانوياً وذلك كخطوة انتقالية إبان البرهان أو على حد تعبيره الحجازى هو فقرة من فقرات البرهنة ، وهذه الفقرة من شأن أن تعطى للبرهان الرياضي دقته المنطقية ، ينها من شأن قدرة العقل التركيبية البنائية أن تضمن خصب العقل .

التجريب العقلي :

ويتصل بهــذا الأمر تلك الناحية الأخرى التي تترجح بين المنهج التجريبي والمنهج الاستدلالي ونعني بها مسألة التجريب العقلي . وهي ناحية قد عني بها كل العناية أرنست ماخ Mach في كتابه «المعرفة والخطأ » في الفصل الموسوم باسم « التجريب العقلي » l'expérimentation mentale ثم أتى من بعد «رنيانو» Rignano وذلك في كتابه Psychologie du raisonnement « نفسانية البرهان » ، فأرجع كل أنواع البرهان تقريباً إلى التجريب العقلي . والتجريب العقلي معناه بصورة عامة أن يقوم الإنسان في داخل عقله بكل الفروض والتحقيقات التي قدييئس أولا يتيسر له أن يقوم بها في الخارج وينقسم إلى أنواع أهمها اثنان : التجريب العقلي الخيالي ، والتجريب العقلي العلمي . أما الأول فهو ذلك النوع من التأملات الخيالية وضرب الفروض بعضها في بعض بما أبدع فيه الشعراء وأصحاب الخيال الجامح . وهو طبعاً لا قيمة له من ناحية العلم ؛ والآخر هو وحده ذو القيمة العلمية ، لأن الفروض فيه لا تقوم على موضوعات وهمية مختلقة ، إنما تقوم على وقائع يجرب عليها الإنسان الأوضاع المختلفة أو الفروض العديدة ويستخرج النتأئج التي تؤدي إليها هذه الفروض — وكل هذا يجرى في داخل الذهن. فكل عالم قبل أن يحقق شيئًا في الخارج يتصور كل ما يريد عمله وكل جهاز يريد أن يركبه. فاستيڤنسون مثلاً كان يعرف العجلات والعربات وقوة البخار ولكنه قبل أن يكون بها الجهاز الذي يعرف بالقاطرة أو الآلة البخارية عامة ، كان يعرف في ذهنه قبل ذلك هذه القاطرة وتصور في ذهنه هذه القاطرة بكل أجزائها كما تصور كيف يمكن أن يكون الاحتكاك وأي مقدار من القوة الحرارية يجب أن تستخدم لجركذا أوكذا من الأثقال ... إلى آخر تلك الأشياء

التى تكون القاطرة الواقعية فى الخارج. كل هذا قد أدركه بعقله ، وركبه فى داخل الذهن وكأنه يقوم بتجربة فزيائية ولكنها فى داخل الذهن ، فهو يفترض الفروض فى داخل الذهن ، ويستبعد ما لا يمكن أن يتحقق أيضاً فى داخل الذهن، ويستبعد ما لا يمكن أن يتحقق أيضاً فى داخل الذهن، ويستبعد كل الفروض التى يرى أنها غير وافية لتركيب الشىء الذى يراد تركيبه ، إلى آخر تلك الأمور التى نقوم بها فى التجريب الواقعى العادى (التجريب الفزيائى).

ولهذا النوعمن التجريب فائدة كبيرة : أولا من حيث الاقتصاد في العمل . ذلك لأن القيام بهذا التجريب في داخل الذهن لا يكلف المرء شيئًا من الناحية المادية فلا يكسر جهازاً ولا يستنفد مواد أولية ، ولا يكون مثل التجريب الفزيائي الذي يحتاج إلى فترة طويلة ، إلى آخر كل هذه الأشياء التي ينتج عن القيام بها عقلياً فحسب كثير من الاقتصاد في الوقت والجهد والمواد والنفقات . ثانياً : هذا التجريبي العقلي قد يسمح بفرض فروض جريئة قد لا تتجه إلى اتخاذها لو أننا بإزاء تجريب فزيائي واقعي ، ومن المكن أن تتحقق هذه الفروض بالفعل، لأن الحرية الميسرة للعقل في هذه الحالة أكبرمنها في حالة التجريب الفزيائي الذي كثيراً ما يشتت الذهن ويصرفه عن الإدراك الحقيقي للنسب العامة التي هي الأصــل في كل نظرية مما يولد من جديد فروضاً خصبة تؤدى إلى اكتشاف نتأئج أهم وأحسن. والشاهد على هذا ما فعله كثير من العلما. وعلى رأسهم خصوصاً جليليو - إذ استطاع القيام بكل هذه الأبحاث الكبيرة في تقل الأجسام قبل أن يحققها عملياً في الخارج واقتنع بصحتها قبل أن يجربها في الخارج. واتجه هذا الاتجاه تقريبًا ديكارت ، و إن كان حظه من التجريب العملي غير مشجع على إجرا. هذا النوع من التجريب ولكنه قال على السوم: إتى أستطيع أن أستغنى عن إجراء أي تجربة فزيائية خارجية لأنتي أقلو أن أركب

فى ذهنى كل العمليات الممكنة . وطبعاً هذا الانجاه ينشأ عن النزعات الرياضية الظاهرة . و إن كان الثانى قد وفق ، والأول قد أخفق .

ولا يقتصر هذا التجريب العقلى على العرباء والعلوم الطبيعية بوجه عام ، بل يمتد إلى كل العلوم الرباضية فنحن نستطيع أن نجرى براهين لا حصر لها فى داخل الذهن ، فيما يتصل بنظرية هندسية . فدون حاجة إلى أى قلم يرسم لنا الأشكال الهندسية نستطيع أن نفرض الفروض وأن نسير فى التحليل عائدين ، أو نبدأ من التركيب متقدمين ، إما للبرهنة على نظرية معلومة أو لبيان نتائج خاصة من نظرية ما — وفى هذا كله نحن نقوم بعملية تجريب عقلى كالحال تماماً فى التجريب الفريائي .

ولئن لم يكن لنا الحق فى أن نذهب إلى ما ذهب إليه رنيانو من القول بأنه الصورة العامة لكل تفكير فانه مما لا شك فيه أنه يلعب دوراً خطيراً فى تكوين التجريب الرياضى والتجريب الفريائى على السواء ، كما سنرى عند الكلام عن المنهج التجريب .

صور الاستدلال :

- ١ الاستدلال بلا غرض معين ؛
- إذا علمت لدينا قضية ويراد البرهنة على صحتها أو فسادها نلجأ إما إلى
 النحليل المحصل analyse poristique أو إلى التركيب synthèse ؛
- ٣ إذا أريد معرفة المنصر المجهول بواسطة ماله من روابط مع عناصر معلومة ، نلجأ إلى :
 - zététique التحليل الباحث (١)
 - (ب) التركيب synthèse

للاستدلال صور عدة تقوم إما على الغاية التي ننشدها منه ، أو على طريقة البرهنة ومنهجها إبان أي استدلال . ففيما يتصل بالناحية الأولى ينقسم الاستدلال إلى استدلال ذي غاية ، ويشمل خصوصاً النوع الثاني الذي ذكر ناه ـ واستدلال ليس بذي غاية ، وهذا النوع هو المعروف غالباً في الكتب المثالية التي تقوم على أساس فروض خيالية . ومن هذا النوع مثلا «يوتوپيا» توماس مور Thomas Wore ، ثم خصوصاً من الناحية الفلسفية كتاب « بلا زمان » More تأليف رنوڤييه الذي افترض فيه هذا الفرض: إذا كان مركس أورليوس لم يستقل ويتنازل عن العرش فماذا كان سيحدث؟ ثم استمر في فرض هذه الفروض المنافية للوقائع التاريخية من أجل أن يستخلص كل الاستدلالات التي تقوم عليها ، فهـذا استدلال بلا غرض مقصود ، وإنما نحن هنا نبتدىء من فرض أو فروض ثم نحاول أن يستخرج كل النتائج التي يمكن أن يؤدى إليها . وقد يكون في هذا نوع من الغاية من ناحية المؤلف، ولكنه يوضع في الأصل باعتباره بلاغاية. ومن النوع الأدبى كتاب الرحلة إلى إيكاريا Voyage en Icarie لكابيه . ولكن هذا الاستدلال ليس بذى قيمة علمية حَّة ، خصوصاً أنه يقوم على فروض خيالية ، وهو في الواقع نوع من التجريب العقلي يهدف إلى النوع الخيالي الذي ذكرناه آنفاً . أما القيمة الحقيقية فهي في هذا النوع الثاني القائم أولا إما على وجود قضية ويراد البرهنة على صحتها أو على كذبها ، أو توجد قضية معلوم صحتها وكذبها ، ويراد استخلاص النتائج التي تترتب عليها . فغي الحالة الأولى نحن نقوم بعملية برهنة من أجل التأدي إلى بيان صحة أو فداد القدمة الموضوعة أو المطروحة . وفي هذه الحالة إما أن نجعلها نتيجة ، وإما أن نجعلها مقدمة . فإذا جعلناها مقدمة فإما أن نفترض القضية صحيحة ثم نستخلص ما تؤدى إليه من نتأنج، فإذا كانت هذه النتأبج صحيحة كانت القضية صحيحة ، وإذا لم

تكن كذلك كانت خاطئة ؛ وإما أن نستخدم البرهان بالخلف وهو أن نفرض سحة العكس فيؤدى هذا الى خلف و إحالة أى نتائج تناقض قضايا مسلماً بصحتها وعن طريق إثبات كذب النقيض تثبت سحة الأصل.

وهذا المنهج في البرهنة دقيق لا غبار عليه من ناحية البرهنة المنطقية الصرف ، ولكن كما يلاحظ Cournot في كتابه « تسلسل أفكارنا » Cournot L'Enchaînement يلزم العقل دون أن ينيره؛ أي أنه يرغم على الإقناع ولكنه لابوضح للذهن لماذا بجب الاقتناع بهذا فيظل العقليشعر بشيء من القلقلأنه لم يستنراستنارة كافية من هذاالبرهان بالخلف. والطريق الآخر هو أن نأتي بالقضية المراد البرهنة على صحتها ونفترضها صحيحة . — والصيغة اللائقة في هذا الصددأن يقال : أن نفترض صحة المطلوب على نحو يؤدى إلى إرضاء السؤال أي نفترض الصحة من أجل إمكان البرهنة بسهولة — فنجد أننا نصل إلى نتأنج إيجابية صحيحة فيكون الأصل صحيحاً كذلك ، وفي هذه الحالة نحن نقوم بعملية تحليل محصل بمعنى أننا نبدأ من قضية ونربطها بقضية أخرى معلومة الصحة . فإن لم تكن معلومة الصحة فتربط بقضية أخرى معلومة الصحة ، وهكذا إلى أن تنتهي إلى قضية مسلم بصحتها ، وبهذا التحليل الذي هو تحليل محصل poristique كما يسميه Viète نصل إلى الربط بين هذه القضية المعلومة أمامنا وبين قضايا أخرى معلوم صحتهـاً . فتثبت صحة القضية الأصلية المعلومة . وقد نقوم بدلا من هذا التحليل المحصل بتحليل باحث zététique وذلك بأن نفرض الفروض ونقوم بالتجريب شيئًا فشيئًا حتى نصل في النهاية إلى قضايا مسلم بها ، فهذا نوع من التحليل يختلف عن الأول في أن الأول يفترض الصحة ، والثاني لايفترضها ويحاول بفرض الفروض أن ينتهي إلى النتيجة المطلوبة ، أعني إلى القضية

المعينة المطلوب معرفة صدقها أو كذبها . أما علية التركيب فهى عملية عكسية تسير ُقد ما وتبدأ من القضية باعتبارها صحيحة ثم تستخرج كل النتائج . وفي هذه الحالة تكون القضية الأصلية معلومة الصحة ويراد معرفة كل النتائج التي تؤدى إليها . وهذه هي الحالة العامة التي نسلك سبيلها في تكويننا الرياضيات : فنحن ببدأ من قضايا بسيطة ثم تركبها بعضها مع بعض حتى نصل إلى قضايا أكثر تعقيداً وهكذا باستعرار . فالتركيب إذن تقدمي بينها التحليل ارتدادي ، لأنه يحاول أن يرتد إلى المبادى و الأصلية للقضايا ، بينها التركيب تقدمي لأنه يبدأ من القضايا الركبة المترتبة عليها .

المشاكل المنطقية :

هذه المبادى، الأولية وتلك القضايا الأولية من أين جاءت ، وما هو المصدر الذى نستمدها منه ؟ هنا اختلفت الإجابة على شعبتين ، وكل شعبة إلى شعبتين كذلك . فأولا شعبة العقليين ، وثانياً شعبة التجريبيين .

١ -- شعبة العقليين : يجيب العقليون عن هذا السؤال على نحوين :

(۱) النحوالأول بأن يقول فريق منهم إن هذه المبادى، موجودة بالضرورة في طبيعة العقل الإنساني وأننا لا نفعل بعد هذا إلا أن نطبق هذه المبادى، وتزيد في تركيبها شيئاً فشيئاً حتى نصل إلى أعلى درجات التركيب الرياضي . وعلى هذا سترتد الرياضة في نهاية الأمر إلى أن تكون درجة متقدمة أو ترقية للمنطق على حد تعبير ليبنس une promotion de la logique فالأصل أن يدرك الإنسان فكرة الإضافة الموجودة بين الموضوعات ثم ينتقل من هذه الفكرة الى فكرة المجموع groupe ثم الى فكرة الصنف classe وجدهذا يستخرج فكرة العدد ثم الترتيب إلى غير هذا من المسائل الأولية التي تكون أساس فكرة العدد ثم الترتيب إلى غير هذا من المسائل الأولية التي تكون أساس

العلم الكمى. و بعد هذا تتفاضل هذه المسائل الأولية شيئاً فشيئاً حتى تبلغ التركيب المكون لأى علم من العلوم الرياضية المعروفة ، وتحن إبان هذا كله لا نعتمد إلى الواقع إلا على قوانين المنطق الصورى البحت وعلى قوانين العقل الرئيسية ولا نهيب في أية حالة من هذه الأحوال بالعيان أو التجريب. ولذا سميت هذه النزعة باسم الصورية الرياضية formalisme mathématique.

(ب) والنحو الآخر الذي أقيم عليه هذا المذهب العقلي هو أن يقال إن الرياضة أقرب اتصالا بالجزئيات وأقل تجربداً من المنطق الصورى. فقو انين الفكر خالية من كل مادة ، وهي عامة عوماً يجعل الصلة بين الأشياء الجزئية وبين القو انين المنطقية بعيدة كل البعد، بينا الرياضة تنطبق على الأشياء الجزئية . فلذا أتى فريق آخر من العقليين فحف من حدة هذا القول بالصورية بأن جعل العيان نصيباً في استخلاص الحقائق الرياضية . فهذه النزعة تقول في مجموعها بأن للعيان نصيباً في تكوين الرياضة لأن الرياضة تتعلق بالجزئي أيضاً ولا تقتصر على المحرد الروابط على السكلى العام وحده ولهذا فإنها تعنى بالموضوعات ولا تقتصر على مجرد الروابط الفكرية المنطقية التي تنتسب وحدهالى المنطق الصورى. ومن الذين أخذوا بهذا الفكرية المنطقية التي تنتسب وحدهالى المنطق الصورى. ومن الذين أخذوا بهذا خصوصاً ديكارت وجليليو . ولكن العيان هنا قد فهم بمعنيين : —

أولا: بمعنى العيان الحسى؛ ثانيا: بمعنى العيان العقلى . لكن أصحاب هذا المذهب لأنهم عقليون قد أخذوا خصوصا بالعيان العقلى . فديكارت أخذ به ومن قبله رجال عصر النهضة . وجاء كنت فقال إن الرياضيات تقوم على أساس نوع معين من الأحكام تختلف عن نوع الأحكام المستعملة في المنطق الصورى البحت . فالمنطق تحصيل حاصل يقوم على أساس قضايا تحليلية أى الصورى البحت . فالمنطق تحصيل حاصل يقوم على أساس قضايا تحليلية أى قضايا لا تأتى في محمولها الا بما يتضمنه الموضوع . وعلى هذا ، فإنه لا يأتى بجديد مطلقاً : وعلى العكس من هذا نجد الرياضة تقوم على أساس الجدة ؛ وهدذا

لا يتيسر الا بواسطة القضايا التركيبية ، أى تلك التي يكون في محولها صفات لا توجد في داخل الموضوع: إن تضمناً أو صراحة . غير أن هذه الجلمة ليست صادرة عن التجربة بل عن صور قبلية موجودة في طبيعة العقل الإنساني هي عبارة عن شكول قبلية الحساسية .

ولابد لـ كل مضمون يأتى من الخارج في التجربة أن يدخل في هذه القوالب القبلية أو الشكول الأولية : وأهمها الزمان والمكان والعلية ، والجمعة في الرياضة تقوم على عيان عقلي هو عيان الزمان والمكان والعلية . وهذا ما يجعل المحمول في القضايا الرياضية غير متضمن في الموضوع .

وأخيراً جاه يوانكاريه فقال إن الطابع الرئيسي الذي يقوم عليه البرهان في العقل الرياضة هو ذلك الذي يعبر عنه البرهان بالإنابة وهو يقوم على أساس أن في العقل الإنساني قوة خالقة من شأنها أن تكرر الفعل حينا تعرف أن من الممكن فعل مرة واحدة. فإذا أمكن العقل الإنساني أن يقوم بفعل واحد فإنه يكرره باستعرار بقوة خاصة به ، وهذه القوة مركوزة في طبيعته وهي بعينها قوة قبلية وليست صادرة عن التجربة . والبرهان بالإنابة الذي يعبر عن هذه القوة هو في رأى يوانكاريه النموذج الحقيقي للقضايا التركيبية الحقيقية ، أما القضايا التركيبية كا تصورها كنت ، فقد عني عليها ، لأنه لم يعد أحد يؤمن بأن الزمان أو المكان صورة قبلية موجودة بالطبيعة في العقل الانساني .

وفى هذا التطور النزعة العقلية نجد أن ثمة تطوراً نحسو التقليل من قيمة الموضوعية فى الرياضة. فقد كان نصيب العيان كبيراً لدى ديكارت ولكته قل عند كنت واستحال فى النهاية عند پوانكاريه إلى نوع من المواضعات والاصطلاحات الميسرة أكثر من أن يكون عياناً بالمعنى الحقيقى وهذا ما جعل پوانكاريه يقول بوجود الفروض فى الرياضة كاهى موجودة فى المنهج التجريبي.

والرياضة ستثول إذن الى مجرد فروض يستنتج منها نتائج بواسطة المنطق الخالص .

الذهب التجريبى: وعلى العكس من ذلك يرى المذهب التجريبى أن الرياضة لاتقوم على أساس المنطق، لسبب ظاهر جداً لديهم وهو أن الرياضة تنطبق على الواقع، محكن أن تنطبق الرياضة على الواقع، مع أبها ليست صادرة عن التجربة ؟ عن هذه المسألة قد أجاب المثاليون فقالوا إن الحل بسيط وهو أن قوانين العقل هى بعيبها قوانين الوجود، فما ينطبق على العقل ينطبق على الوجود، فإذا كانت الرياضة تقوم على أساس تركيبات عقلية قبلية خالصة فإنها ستنطبق أيضا على الواقع، ما دام الواقع عقلياً خالصاً هو الآخر. أما التجريبيون فقد قالوا على العكس من ذلك إن الرياضة لا تنطبق على الواقع إلا لأنها مستمدة في البدء من التجربة ، فتاريخ العلم قد دلنا على أن الرياضيات قد نشأت شيئاً فشيئاً عن طريق التجربة وأنها في تطورها إنما هي نوع من التجريد لنتائج أتت بها التجربة أولا ثم أحلناها في النهاية — بعد أن استوثقنا منها أو من مبادئها الأولية — إلى أمور تقوم على المنطق الصورى .

وهذا المذهب قد انقسم بدوره إلى شعبتين: النزعة التجريبية الساذجة التي تقول بأن الأصل في الموضوعات الرياضية هو التجربة بعينها فالأصل في فكرة الحظ مشاهدة الخيط والسلك ، والأصل في فكرة الدائرة قطع أى جذع من شجرة ، والأصل في فكرة الاسطوانة جذع الشجرة . ولسنا في حاجة إلى الرد على هذا المذهب الساذج كل السذاجة لأن أى خط في التجربة مهما يكن لا يمكن أن يؤدى إلى فكرة الخط الهندسي إذ كل خط في التجربة له عرض وسمك ، أن يؤدى إلى فكرة الخط الهندسي إذ كل خط في التجربة له عرض وسمك ، أما في الرياضة فليس للخط أى سمك أو عرض . كا أن الدائرة كا تتصورها الهندسة لا توجد في أى شيء من الموضوعات التجريبية إطلاقاً . — والنزعة الهندسة لا توجد في أى شيء من الموضوعات التجريبية إطلاقاً . — والنزعة

الثانية هي التجريبية المهذبة وهي التي تقول بأن الأصل في نشأة الرياضة كلا دلنا تاريخها هو البد، من معطيات التجربة ، ولكن بعد مرور فترة ما كانت كافية لتكوين مضمون قادر من بعد على أن ينمو بنفسه اكتفت الرياضة من التجربة بهذا القدر وأصبحت تعتمد على رأس مالها وحدها ، فزانت من التركيبات المختلفة ومن بيان الإضافات المعقدة والمتطورة في التعقيد شيئًا فشيئًا ، وهذه التركيبات قد أقامتها على أساس البرهان المنطق ، ولكن المهم أن الخطوة الأولى قد كونت على أساس تجريبي . وهم هنا يشيرون دائمًا إلى استخدام الأشكال للرسومة في الهندسة وإلى الحل والتركيب في الحساب والجبر ، وكل هذا يدلى على أننا في أثناء الرياضة إنما نقوم في الواقع بأشياء تتصل بالتجربة عن قرب .

وينتسب إلى هذا المذهب أيضاً المذهب العملى أو الفعلى أو التركيبي البنائي الذي يمثله جوبلو. فجوبلو كاعرفنا من قبل يقول إن القوة الخالقة المجددة في الرياضة هي قوة التركيب البنائي ، فتركيب الأشكال المختلفة في الهندسة ، ثم تركيب المعادلات بعضها مع بعض على هيئة خاصة ووضع خاص ، هذا هو الذي يعطى العقل القدرة على أن يركب من جديد وأن ينتقل باستمرار من الخاص إلى العام ولهو يفسر الجدة في الاستدلال على أساس قدرة العقل على البناء والتركيب .

ولو نظرنا بعد هذا في هذه النظريات ، لوجدنا في الواقع أن المذهب الأول ، مذهب الصورية المنطقية الرياضية ، هو المذهب الذي يكاديكون السائد اليوم ، خصوصاً عند أصحاب المنطق الرياضي . فكما عرفنا من قبل عند كلامنا الأخير عن فكرة العدد ، قد وجدنا عند رسل (ويشايعه في هذا كل المناطقة الرياضيين ويخاصة أتباع دائرة فينا) أن الرياضة من خلق العقل ، وهي ليست إلا مجوعة من التعريفات التي نضعها في البدء إلى جانب غر قليل من الأفكار الأولية والأفكار غير المحددة ، وهذه كلها صادرة من العقل ضه ، وكل ما نعمله بعد

هذا في الرياضة خو أن تستخرج كل الإضافات المكنة التي بين هذه الأفكار الأولية ؛ وأن نزيد التركيب في التعقد شيئاً فشيئاً حتى نبلغ الرياضة العليا . ونحن في هذا لم نفعل أكثر من أننا استخرجنا المضمون الأصلى التعريفات والبديهيات والمصادرات تنحل بدورها إلى تعريفات ، فالمسألة سترتد في نهاية الأمر إلى مجوعة من التعريفات والاصطلاحات يضعها العقل الإنساني دون أن يستعين في هذا بالتجربة . ثم يحاول على أساس افتراض صحة هذه التعريفات أن يستخرج كل ما يمكن أن تتضمنه بواسطة الاستدلال المنطقي . وعلى هذا فليس في الرياضة عنصر تجديد ولا جدة إطلاقاً ، والأمركله أمر تحصيل وعلى هذا فليس في الرياضة عنصر تجديد ولا جدة إطلاقاً ، والأمركله أمر تحصيل حاصل مستمر ، وتحصيل الحاصل هذا لا ينشأ عن قوة سرية خاصة كا يزع حاصل مستمر ، وتحصيل الحاصل هذا لا ينشأ عن قوة سرية خاصة كا يزع وانكاريه ، ولاينشاً عن مقدرة تركيبية بنائية كا يدعى جوبلو ، وإنما يقوم على القوانين المنطقية العقلية الصورية الحالصة .

وأخيراً لايفوتنا أن نشير إلى رأى مايرسون الذى انتهى فى كتابه «سلوك الفكر» إلى القول بأننا فى حالة الاستدلال ، حتى لو قمنا بعملية تغيير فى منتهى الضالة ، فإننا فى الواقع ننتقل من جديد إلى جديد مغاير باستمرار ؛ وإنه لا يوجد أى تحصيل حاصل فى الفكر . حقاً توجد هوية فى الصورة بين (۱+ب) = المباب ولكن لا توجد هوية بين (۱+ب) = ۱ + ۲ اب بب فهناك تغيير مستمر وبالتالى لا يوجد تحصيل حاصل . ولكن هذا أيضا لا يدل على أية جدة ، والحقيقه أن الرأى الذى يُجب أن يتبع هو أن نقول كما قال أصحاب المنطق الرياضي إن كل شيء يتوقف على مصطلحات يضعها العقل الإنساني وضعا ثم يستخرج العقل منها بافتراض محتها (والصحة هنا افتراضية بحت)كل ما يمكن أن يستخرج منها ، وكل هذا بواسطة القياس الخالى من كل جدة ، والرياضة إذن كلها تحصيل حاصل مستمر .

المنهج التجريبي

رأينا في المنهج الاستدلالي أنه لا يقتصر على السير من الكلي إلى الجزَّف ، بل هو بالأحرى يسير من الخاص إلى العام ، وفي هــذا اقتراب هائل من المنهج الاستقرائي الذي كان يعد أنه إنما يقوم على أساس الانتقال من الخاص إلى العام يمكس الاستدلال. وتبين خصوصاً بعد أبحاث جوبلو أن الأمر يتوقف هنا على الإهابة بالتجربة ، لا على طريقة الانتقال ، فطريقة الانتقال واحدة في كلا النوعين فهي دائمًا من الخاص إلى العام ، خصوصاً في الاستدلال بمعناه الحقيق ، لا بمعنى الاستدلال القياسي ، وإنما الفارق هو أننا في الاستدلال لا نعتمد على التجربة بل نعتمد ابتداء من المبادىء الأولية على قواعد المنطق ومبادئه وحدها منتقلين دأمًا من البسائط إلى المركبات وهكذا باستمرار في تقــدم مستمر تحو التركيب والتعقيد.ولهذا يميل بعض من المناطقة إلى عد المنهج الاستدلالي خطوة من المنهج التجريبي ؛ أو بالعكس يميل بعض من المناطقة إلى عد المنهج التجريبي لحظة من لحظات المنهج الاستدلالي العام . غير أن هذا التقريب يجب أن لا ينسينا التمييز الدقيق الذي يجب أن نضعه فيما بينهما . فقد تبين لنا في نهاية حديثنا عن المنهج الاستدلالي أنه يقوم على أشياء من خلق العقل وأنه تحصيل حاصل مستعر ، وأن الصورية المنطقية هي الطابع الحقيقي للرياضة وبالتالي للاستدلال الرياضي • بينًا نجد على العكس من ذلك أننا في حالة العلوم الطبيعية نبدأ من موضوعات توجد في التجربة الخارجية أي لا تقتنص من العقل بل تفرض نفسها من الخارج على العقل أولا ، وعلى هذا (العقل) - بعد ذلك - أن يفسرها أو يصفها . فمن الممكن أن نميز بين كلا للنهجين على أساس أن المنهج التجريبي موضوعه الوقائع الخارجية ، بينما المنهج الاستدلالي موضوعه المخلوقات العقلية - إن صح هذا

التعبير les êtres de raison . فالمنهج التجريبي بمعنى عام هو المنهج المستخدم حين نبدأ من وقائع خارجة عن العقل ، سواء أكانت خارجة عن النفس إطلاقا ، أم باطنة فيها كذلك كافى حالة الاستبطان ، لكى نصف هذه الظواهر الخارجة عن العقل و نفسرها . وفى تفسيرنا لها نحن نهيب بالتجربة باستمرار ، ولا نعتمد على مبادى و الفكر و قواعد المنطق الصورية وحدها .

خطوات المنهج النجريبي : • •

وله أن المنهج خطوات ثلاث : الأولى حيما نقوم بمجرد الوصف والتعريف ، فعالم النبات الذي ينظر في أنواع النبات المختلفة ، وأصناف الأوراق التي يحملها كل نبات ، وضروب الأزهار الخاصة بذوات الأزهار منها ثم طريقة التغذى في كل منها وطريقة الوقاية إلى آخر تلك العمليات الحيوية التي يقوم بها النبات — نقول إن العالم الذي ينظر في هذه الأشياء ثم يقوم بعملية الوصف ثم التعريف ثم التصنيف إلى أسر وفصائل وأصناف ، لا يقوم بعملية تفسير ولا عملية تجريب كما أنه لا يضع نظرية عامة لكل الظواهر أوفرضا يستوعبها جميعا ، فهذه الخطوة تسمى خطوة التعريف والتصنيف أو مجرد الوصف البسيط . والخطوة الثانية هي ألا يقتصر الإنسان على أن يعرف حالة الشيء بل ينتقل منها إلى بيان الروابط والاضافات الموجودة بين طائفة من الظواهر المتشامة .

هنالك نقوم بعملية تفسير لا تقتصر على مجرد الوصف كافى الخطوة السالفة فهذا التفسير يقتضى منه أولا أن يشاهد هذه الظواهر وأن يتلو هذه المشاهدة بوضع فرض يمكن أن يكون قضية تفسيرية لمجموع هذه الظواهر ، وثالثاً عليه بعد ذلك أن يمتحن محة هذا الفرض بإجراء التجارب التي إما أن تثبت هذا الفرض

مباشرة أو أن تؤدى إلى إثبات قضية تكنى صحبها لإثبات صحة الفرض المطاوب المتحان الصحة فيه . فهذه الخطوة الثانية تمتاز إذن بالمشاهدة التي لا تقف عند هذا الحد _ كاهي الحال في الخطوة الأولى _ بل تنتقل منها إلى بيان الروابط وذلك بافتراض صيفة تفسيرية للإضافات الموجودة بين الظواهر المختلفة ، ثم المتحان صحة هذا الافتراض بإجراء التجارب المختلفة . وهذا هو المنهج التجريبي بالمعنى الدقيق . أما الخطوة السابقة فقد أدخلناها في باب المنهج التجريبي لأنها تتصل بالعلوم الطبيعية ونحن ننظر إلى المنهج التجريبي على أنه المنهج للتعلق بالعلوم الطبيعية إجمالاً . فعلى السعة نقول إذن إن هذه الخطوة تدخل في باب المنهج التجريبي .

س الخطوة الثالثة: حتى إذا ما انتهينا عن طريق المنهج التجويبي هذا إلى وضع قوانين أتينا بخطوة ثالثة هى خطوة تنظيم هذه القوانين الجزئية لكى تدخل فى نطاق أعم بأن تصبح مبادى، عامة كلية يستخرج منها قوانين بواسطة الاستدلال، وهذه المبادى، العامة هى الفروض العظمى كفرض النسبية أوالذرات أو إنسماع الراديوم (أو الإشعاع الراديومي) أو فرض التطور فى العلوم الحيوية . والملاحظ فى هذه الخطوة الثالثة أنها تركيبية بينا كانت فى الحالة الثانية تحليلية ، لأننا هنا نحاول أن تركب شيئًا فشيئًا القوانين الجزئية للظواهر الجزئية لكى نضع قانونًا كلياً عاماً ، يصلح لأن تستخلص منه بقية القوانين الجزئية لكى نضع قانونًا كلياً عاماً ، يصلح لأن تستخلص منه بقية القوانين الموعية ، ففي الميكانيكا مثلا توجه قوانين نيوتن فى الحركة والجاذبية ، وقوانين سقوط الأجسام لجليليو وكبلر ، فلو أننا نظمنا هذا كله فى نظرية واحدة كا فى مقوط الأجسام لجليليو وكبلر ، فلو أننا نظمنا هذا كله فى نظرية واحدة كا فى فرض النسبية ، فإننا نستطيع أن نصل إلى فرض عظيم من الفروض الفزيائية ، أو المتصلة بالميكانيكا .

لمربغة الملاحظة والتأدى إلى الوقائع في المهج التحريبي :

ولو نظرنا في المنهج التجريبي وهو الخطوة الثانية من الخطوات الثلاث التي أوردناها بالمعنى الضيق فإننا نجد أن هذ: ننهج إنما يسمير خطوات ثلاث هو الآخر ، فهو يبدأ بالملاحظة ويتلوها بالفرض ، ويتبعها بتحقيق الفرض بواسطة التجريب. فالملاحظة والفرض والتجريب هي إذن الفقرات الثلاث المكونة لسلسلة المنهج التجريبي ، فلو نظرنا مثلا في نظرية كنظرية سقوط الأجسام التي وضعها جليليو فإننا نجد أن جليليو قد بدأ بملاحظة سقوط الأجسام وأنه يبدو للانسان في الظاهر أن الجسم حينما يقطع مسافات أطول أثنساء سقوطه تزداد سرعته ، فحاول أن يفسر هذه الظاهرة المشاهدة ، فافترض أولا أن زيادة السرعة ناشئة من زيادة المسافة المقطوعة . ولكنه وجد أن هذا الفرض يؤدى إلى تناقض مع كثير من الوقائع ، فاستسدل به فرضًا آخر هو أن تكون نسبة السرعة سائرة مع الزمن ومن أجل هذا حاول أن يجرى تجربة مباشرة ولكنه لم يستطع ذلك فأجرى تجربة غير مباشرة استطاعأن يبين فيها النسبية بين الزمن الذي مر وبين المسافة من المكان التي قطعت . وبهذا وصل إلى قانون سقوط الأجسام ، لارتباط هذا بالفرض الثاني الذي وضعه وهو التماثل فيما بين السرعة والزمن . فإذا نظرنا في المنهج الذي سنكه جليليومن أجل وضع هذا القانون وجدنا أن الخطوة الأولى هي أنه ابتدأ من ظواهر مشاهدة ثم تلا هذه الخطوة بخطوة ثانية هي افتراض نسبة معينة ستكوّن القــانون الذي على أساسه تحدث تلك الظواهر "تي شاهدها. وهنا يجب أن تكون لديه فكرة سابقة يحاول بها أن يحدد المضمون الذي يستخلص من الوقائع المشاهدة ، أما أن يكون خالياً من كل فكرة سابقة فهـــذا ما لا يمكن أن يؤدى به إطلاقاً إلى وضع أى فرض.

الذهن والذى يستطيع الإنسان بواسطته أن يقبل على الظواهر فيضع الغروض من الذهن والذى يستطيع الإنسان بواسطته أن يقبل على الظواهر فيضع الغروض من أجل تفسيرها . وكل عالم له نظام تحليلي هو محصل التجارب التي فى ذهنه والمعلومات التي ظفر بها ، أو مالديه من أفكار خاصة جاءته عن طريق التأمل فى الظواهر التي شاهدها من قبل ، حتى إذا وضع الفرض كان عليه — كحطوة ثالثة أن يمتحن صحة الفرض بإجراء التجارب التي تؤيده أو تنفيه أو تعدل منه . فقد رأينا جليليو فى الفرض الأول قد أجرى تجارب فلم تؤيد الفرض ، فكان عليه حينئذ أن ينبذ هذا الفرض وأن يستبدل به فرضاً آخر فأجرى تجلوب وجدها مؤيدة له وإن كان ذلك بطريقة غير مباشرة ، وبهذا التجريب استطاع أن يثبت صحة الفرض ، وبالتالي أن يضع القانون المفسر لهذه الظواهر المتصلة بسقوط الأجسام ، ومن هذا يتبين إذن أن للمنهج التجريبي فقرات ثلاثاً : هي ١ — الملاحظة أو الشاهدة ، ٢ — الفرض ، " — التجريب صحة التبعريب معود المتحود وحدود المتحود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود المتحود وحدود وحدود وحدود المتحود وحدود وحدود

وهنا يحسن بنا أن ننظر في العنوم الطبيعة المختلفة من أجل معرفة نصيب كل منها من هذه الخطو ات الثلاث. فنجد أولا أن ثمة علوماً تكادأن تقتصر على الخطوة الأولى: فعلم النبات ، على الأقل في صورته الأولية ، وعلم الحيوان وعلم المور فولوجيا عامة ، وعلم الكيميا، فيا قبل القرن السابع عشر — كل هذه العنوم كانت وصفية تقوم على الملاحظة وحدها ، بأن يلاحظ العالم الموضوعات المختلفة التي تنتسب إلى العلم الذي يبحث فيه ، ثم يصنف هذه الموضوعات وفقاً لمعومات معينة ، بأن يصنف في علم النبات مشلا النباتات على أساس الفلقة في البذرة ... إخ أو على أساس ظهور أعضاء التأنيث والتذكير أو عدم ظهورها في النبات ، وهو في هذه الأحوال يشاهد ولا يحرب . كما أنه من ناحية أخرى لا يتنبأ بشيء ، إثما التنبؤ سي هذه المؤراعة .

وثانياً — هناك علوم تعتمد حقاً على الملاحظة ولا تقوم بالتجريب ولكنها لا تقتصر على الوصف بل تنتهى إلى وضع قوانين دقيقة قد تصل أحياناً إلى الغاية من لدقة ، كافى علم الفلك : فعلم الفلك يضع قوانين لمسار الكواكب أو خدوث الفواهر الفلكية المختلفة من كسوف وخسوف وهالات .. إلح وكيفية موقع الأجرام بعضها من بعض وكيفية انتقال الضوء ووقوع الأشياء بعضها من بمض . فهنا نجد الفلكي ينتهى إلى قوانين بينما عالم النبات لا ينتهى إلى شيء منها بل يكتنى بمجرد التعريف والتصنيف . ولكنه يتفق مع عالم نبات في أنه لايقوم بالتجريب . ولما كان العالم الفلكي يقوم بوضع قوانين فإن من شأن القوانين أن تهيى الفرصة للتنبؤ ، والتنبؤ من شأنه أن يعطى الإنسان قدرة على الطبيعة ، سلبية في حالة علم كعلم الفلك ، ولكنها إيجابية في حالة علم كعلم الفلك ، ولكنها أيجابية في حالة علم كعلم الفلك ، ولكنه أيفون من شأنه أيبان في حالة علم كعلم الفلك ، ولكنه أيفون من شأنه أيبان من ولكنه أيفون من شأنه أن القوانين ، وبالتنبؤ وفقاً لهذه القوانين .

وثالثاً — يوجد نوع ثالث من العلوم لا نقتصر فيه على مجرد الملاحظة ولا على مجرد وضع قوانين دون التجريب ، بل ممتد من هذا أيضاً إلى إجراء التجارب التي نثيرها إثارة . فنحن في حالة علم كالفزياء نستطيع أن نلاحظ مثلا الظواهر الصوتية ، ونستطيع أن نضع بعد هذا ، القوانين لهذه الظواهر ، مصب المشاهدة ، كما نستطيع أيضاً أن نضع الفروض ، ثم نجرى التجارب العملية التي تحدثها نحن إحداثاً ، ولا ننتظر حتى تحدثها الطبيعة ، فنقوم في هذه الحالة بعملية تجريب ، ولا نقتصر على الملاحظة والفرض ووضع القانون . وهذه القدرة على إيجاد التجارب بدلا من ترصد وقوعها بفعل الطبيعة هي القدرة الخالقة في العلوم الفزيائية التجريبية ، وهي التي بسبها نعت كلود برنار الإنسان العالم القائم بالتجارب ، الاحد ومدى القريس المساعد (الأسطى) للخلق العلوم الفرئيس المساعد (الأسطى) للخلق العدم و المدة طو العرب المساعد (الأسطى) المنطق المساعد (الأسطى) المنطق العرب بالمساعد (الأسطى) المنطق المساعد (الأسطى) المنطق المساعد (الأسطى) المنطق المنافقة في المساعد (الأسطى) المنطق المسلم المساعد (الأسطى) المنطق المسلم المسلم المساعد (الأسطى) المنطق المسلم المساعد (الأسطى) المنطق المسلم المساعد (الأسطى) المنطق المسلم المسلم المساعد (الأسطى) المنطق المسلم المساعد (الأسطى) المنطق المسلم ا

ولكن يجب مع ذلك ألا بقالى في هــذه التفرقة بين التجريب في حالة الهنوم التجريبية (الطبيعية) الموجـدة للتجارب مباشرة وبين الحالة الأخرى التي هي حالة الملاحظة البسيطة الساذجة التي لا تؤدى إلى إيجاد التحارب مباشرة ، بل تنظر حتى تحدث الطبيعة أحداثها ، ثم ترصـدها . ذلك أننا هنا في الواقع بإزاه نوعين من التجارب : فالنوع الأول وهو الموجود في عـــلم الفزياء مثلا نوع مستثار provoqué والنوع الثاني نوع مهاب به provoqué ، وبهذا يتحدد نصيب كل قسم من أقسام العلوم الطبيعية في داخل المنهج التجريبي .

لكن ليس معى هذا أن كل علم منها يتبع خطوة واحدة من هذه الخطوات الثلاث أو الثلاث معاً ، ولكن يصح أن يكون في جزء منه تابعاً لخطوة واحدة وفي جزء آخر تابعاً للخطوات الثلاث معاً ، ويصح أن يكون ملاحظاً متنبئاً في بعض أنحائه ، ويكون ملاحظاً فقط في بعض ثان من أنجائه ، وملاحظاً متنبئاً مستثيراً للتجارب في بعض ثالث من هذه الأنحاء .

عناصر المشاهرة: العنصر الأول الذي تقوم عليه المشاهدة هو عنصر العيان الحسى ، فالحس يجب أن يكون المحرك الأول لكل بحث على . ولهذا نجد تقسيمات العاوم الطبيعية قائمة على هذا الأساس في البده ، فتقسيم العلوم الغزيائية إلى علم ضوء وصوت وحرارة ... الح إنما يقوم في الأصل على أساس التمييز بين الحواس المختلفة وما ينتسب من كل منها إلى ميدان الطبيعة . هذا إلى أن المشاهدات الحسية كثيراً ما كانت الأصل في الاكتشافات العلية العالية فيا بعد . فقانون سقوط الأجسام لجليليو قد اكتشفه هذا ابتداء من ملاحظة ازدياد السرعة كما اقترب الجسم من الأرض . وتورتشلي Toricelli

قد اكتشف غارياته الخاصة بالضنط الجوى ابتداء من ملاحظات رآها القائمون على الينابيم والمياه المدنية في فلورنسا .

وهكذا نجـــد أن المشاهدات الحسية كانت دائمًا نقطة البدء في كثير من النظريات العلمية ، وفضلا عن هذا فإن الأجهزة التي نعدُّها اليوم الأداة الرئيسية في العلم ، إنما ترتد في النهاية إلى الإحساس أو العيان الحسى ، أو على حد تعبير البعض هي امتدادات مقوية للحواس. فمثلا الترمومتر يجب أن يعد ويادة في حس اللمس ، والمقراب يجب أن ُيعد ۗ زيادة في حس الإبصار . . . الخ وفضلا عن هذا كله فإننا نحتاج دائمًا من أجـــل جعل التجريد أقرب إلى الفهم ، إلى استخدام الرسوم البيانية من مربعات تسجيلية وإحداثيات . . . الخ بل نسجل بالدقة التغيرات الخاصة بظاهرة من الظواهر . كما قد أعاننا كثير من الآلات التي اخترعت حديثًا ، كالسينما ، على أن نتتبع تطور بعض الأشياء في لحظة وجيزة مما لم يكن ميسراً من قبل إلا في سنوات بل وفي أعمار متطاولة . فالسينما مثلاً تهيى، لنا أن نتتبع تطور حيوان أو نبات ابتداءً من البذرة أو الحيوان حتى نصل إلى آخر درجات نموه ثم إثماره ثم انتهائه — ؛ وفي هذا نحن نعتمد على المشاهدة الحسية التي تيسرها لنا الآلات المسجلة . غير أن هذه الأهمية التي العيان الحسى يجب ألا تنسينا أن المشاهدة لا يمكن أن ترتد إلى مجرد عيان حسى ، بل تشمل إلى جانب هذا ألواناً مختلفة من العيانات الحسية جامعة بينها جميعاً ، ومكونة في النهاية المشاهلة العلمية بالمعنى الدقيق لهذه الكلمة . فعلينا أن نفرق بين المشاهدة التجريبية والمشاهدة العلمية . فيجب أن نفرق أولا بين المشاهدة البسيطة والمشاهدة العلمية . فالأولى هي التي نقوم بها عرضاً في الحياة العادية دون أن نقصد إلى الملاحظة فعلاً ودون أن نركز انتباهنا منذ البدء في ناحيـــة معينة . وهذه المشاهدة لها قيمتها العلمية أيضاً: فكثير من الاكتشافات ابتدأت بمشل هذه الملاحظة. غير أن هذه لا تكنى ، بل لابد لنا من أن ننوع فى ميدان الملاحظة وأن نقصد إليها قصداً ، حتى نستطيع أن نصل إلى مشاهدة علمية بالمنى الدقيق .

والمشاهدة العلمية بالمنى الدقيق هي تلك التي يبدأ فيها المرء من فرض أو يحاول بواسطتها أن يبحث في ناحية معينة . فهنا يقوم المرء بمشاهدات محتلفة منوعاً فيها ، محاولا أن يجعل الكثير منها يتضافر من أجل إيضاح ظاهرة معينة ، أو التحقق من صحة فرض ما . ويجب أن تكون هذه الملاحظة دقيقة كل الدقة ، فلا نفغل أى عامل قد يكون له أثر في إحداث الظاهرة . ومن أجل هذا كان علينا أن نفرق — كافعل كلود برنار — بين نوعين من المشاهدة : المشاهدة المسلحة والمشاهدة المسلحة ، فالأولى تقوم على الحواس المجردة مباشرة ، أما المشاهدة المسلحة فهي تلك التي نستعين في تحقيقها بالأجهزة المختلفة التي تهيئ لئا تقوية الحواس أو اكتشاف ظواهر لا يمكن أن تكتشف بالحس المجرد ، أو وضع الظواهر تحت سلطاننا ومراقبتنا بدقة ، أو تكرار الظواهر في أحوال ملائمة — إلى آخر تلك الفوائد التي تيسرها لنا الأجهزة والأدوات .

والأجهزة من أجل هذا ، على درجة هائلة من الأهمية ، وتنقسم إلى عدة أنواع : أولا : الأجهزة التي من شأنها أن تهبي ، و تعد للملاحظة ، ولا تعدُّف الواقع أجهزة بالمعنى الدقيق ، وإنما هي أدوات تمهد الطريق لإجراء المشاهدات ، فمثلاً المبضع : scalpel نستعين به في إجراء تشريحات في الجسم ممايهي ، لنا على المبضع : عبير كلود برنار — أن ننفذ في داخل المادة الحية من أجل ملاحظة ما لها من تركيب . وأدق منه ما يمكن أن يسمى باسم « المشرح الدقيق » microtome . ثانياً : الآلات التي تهبي ، لنا أن ندقق في الملاحظة ، بأن توسع من الطاقة ثانياً : الآلات التي تهبي ، لنا أن ندقق في الملاحظة ، بأن توسع من الطاقة

التي لنا ، المتصلة بحس ما ، مثل الحجهار الذي يزيد في قوة الإبصار للأشياء الدقيقة والمقراب الذي ييسر مشاهدة الأشياء البعيدة ... الخ .

ثالثاً: الأجهزة التي تيسر لنا مشاهدة ظواهر لا يمكن أن تدرك بالحس المباشر، لأنها لا تظهر بواسطته، مثل الإلكتروسكوب électroscope أو الاسكتروسكوب spectoscope.

رابعاً: الأجهزة المسجلة enregistreurs فهذه تسجل من الظواهر ما لا يمكن أن يتم بدقة بدون جهاز . فشلا بالنسبة إلى الظواهر الجوية ، مسجل الزلازل أو السينسموجراف anémographe (مسجل الرياح).

وفياً يتصل بالمسائل الفسيولوجية ، يوجـــد مثلا الكارديوجراف Cardiographe أى مسجل نبض القلب ثم مسجل ضغط الدم ، ومسجل التوتر العضلي .

خامساً: أجهزة تجمع بين الناحيتين: التسجيل والتوسع في الإحساس مثل الترمومتر ذو النهاية الصغرى والنهاية الكبرى أو الترمومتر المسجل أو البارومتر المسجل أو مقياس الرطوبة المسجل.

فكل هذه الأجهزة تهيى، لنا الدقة وأن نقوم بالملاحظة في أحسن الظروف الملائمة وبدرجة من الدقة تزداد باستمرار . وقد كان لتطور الأجهزة في السنوات الأخيرة أخطر الأثر في تطور العساوم الطبيعية خصوصاً الأجهزة المتصلة بالقياس أو الوزن ، فقد بلغت الدقة في بعضها أن هيأت لنا أن نزن مله من الكيلو متر .

غير أننا في هذا كله لا ترال في داخل المشاهدة بالمعنى الدقيق أى تلك التي لم تختلط بالتجربة بعد ، وعلينا الآن أن نفرق بين التجربة والمشاهدة بكل دقة فنقول إن الملاحظة تتعلق بأشياء تعرض لنا دون أن تستنيرها أو تحدثها بأنفسنا، أما التجربة فتتعلق بظواهر نستثيرها نحن ، ولهذا فالتجربة يمكن أن تعرف بأنها مشاهدة مستثارة . وبهذا المعني يقول كلود برنار : حيما ننتظر الظواهر حتى تحدث ، مسجلين حدوثها خطوة خطوة ، فإننا لا نقوم في هذه الحالة إلا بعملية مشاهدة . أما إذا كان لدينا فرض ، وتريد أن نتحقق من صحته ، فإننا نقوم عشاهدات وتجارب من شأنها أن تحقق هذا الفرض .

وعلى هذا فالفارق الحقيق بين المشاهدة والتجريب ، أن المشاهدة ليس فيها فرض سابق غالباً ، كما أنها تأتى غالباً من ملاحظة ظواهر تطرأ أمام الإنسان ، دون أن يستثيرها هو ، بينما التجريب يأتى دأتما عن طريق استثارة ظواهر ثم مشاهدتها .

والتجريب نوعان: نوع يبدأ من فرض معين ، وآخر لا يبدأ من فرض ، لأنه لم يتم بعد تحقيق دقيق للتفسير الذي يمكن أن يوضع المظاهرة ، ولهذا يسمى هذا النوع الأخير باسم التجربة للرؤية expérience pour voir . فالتجربة للرؤية ممناها ألا يكون لدى الإنسان فرض معين عن ظاهرة ما ، لأنه لم يكتشف بعد ماعسى التفسير الصحيح أن يكون . وهنا ليس عليه أن يقف ، بل عليه أن يجرب ويحرب ، ويستمر في التجريب ، لأن مجرد التجريب يكفي أحياناً لاستثارة فكرة عن التفسير أو لإنتاج فرض ما . فهذا النوع من التجريب هو من أجل الرؤية ، أى من أجل رؤية ما عسى أن يكون الغرض الصحيح الذي إذا ما اكتشفناه تحقق فيا بعد بواسطة تجارب تتضافر كلها من أجل تحقيقه ،

فلا تحرى التجارب كما هي الحال في التجربة للرؤية —حيثًا تفق أو من غير فكرةسابقة أو من غير توجيه للتجربة في اتجاه معين ، بل تجرى كلَّها من أجل تحقيق هذا الفرض . وهنا ننتقل إلىالنوع الثاني من التجريب الذي يجبأن يعد التجريب بالمعنى الحقيقي، وفيه نبدأ من فرض معين اعتقدنا صحته، ونجرى التجارب من أجل تحقيقه ، مستعينين في ذلك بما لدينا من أجهزة . والتجارب في هذه الحالة إما أن تكون أولا لتكرار ظواهر لا نكاد نجدها في الطبيعة الخارجية إلا نادراً . فمثلا بالنسبة للا حسام السريعة التأ كسدكالصوديوم واليوتاسيوم ، نستطيع بواسطة التجربة أن نكرر التجارب عليها بحيث تكون خالية من أية أكسدة . وثانيًا : أن نوجد ظواهر لا تتحقق في الطبيعة الخارجية ، فنأتى نحن ونحدثها في صورة تهسىء لنا دراستها على النحو الأكمل. ثالثاً : من أجل استعادة ظواهر لا نستطيع أن نأتي بها بواسطة المشاهدة البسيطة ، فنستعين بالتجريب من أجل استعادة هذه التجارب التي حدثت في الطبيعة ولا ندري هل ستحدث مرة أخرى أو لا تحدث . رابعاً : أن ننوع في الظروف والأحوال التي توجد فيها التجارب ، وهذا ييسر لنا أن نستبعد كل الأحوال التي لا يمكن أن تكون مؤثرة حقاً على الظواهر فنقصر التفسير على العال الحقيقية مستبعدين الظواهر العرضية . وفضلاً عن هذا فإن تنويع الأحوال والظروف التي توجد فيها الظاهرة ، من شأنه أن يجعلنا ندرسها بدقة أكبر لأننا سنعرف كل الأحوال الممكنة التي يتيسر فيها حدوث هذه الظاهرة ، كما نعرف كل الأسباب تقريباً التي تؤدى إلى إحداثها . خامساً : أن التجريب يهيى، لنا تبسيط الظاهرة إلى أقصى حد . ولعل هذا أن يكون أهم ما يأتي به التجريب ، ذلك أن كل ظاهرة لا تأتي في الطبيعة مستقلة ، بل يرادفها كثير من الظواهر العرضية والأشياء المتغيرة ، وعلينا نحن في التفسير العلمي لأية ظاهرة أن نستبعد المتغيرات قدر الإمكان،

ولا نبتى إلا على الثوابت . فمن شأن التجريب أن يحد من نطاق العوامل العرضية وبالتالي المتغيرات فيقصر هذه الظاهرة المدروسة -- من ناحية تأثرها وعوامل إحداثها—على العوامل المباشرة التي أنتجتها أي على العلل الثابتة للوجودة أيضاً عند حدوث هذه الظاهرة . أما العوامل العرضية الثانوية المتغيرة، فتستبعد يواسطة التجريب . وهــذا ما يسميه بيكون باسم التجربة الحاسمة cruciale أى تلك التي تهبيء لنا أن نعرف بالدقة الأسباب الوحيدة الثابتة الحقيقية المنتجة للظاهرة. ولو نظرنا بعد هذا في الصلة بين التجريب والمشاهدة ، وجدنا أنه وإن كان صحياً أننا في التجربة نخضع الطبيعة ، بينا في المشاهدة نحن نخضع الطبيعة ، فإن الفارق بينهما ليس على هــذا النحو من الحدة . فثمة نوع من التجارب هو التجارب السابية التي هي نوع من المشاهدة فقط : فمثلاً الطبيب الذي يذهب إلى عدة أما كن مختلفة موبوءة بوباء ما ، من أجل دراســـة هذا الوباء ، فإنه يقوم بالتجريب، لأن انتقاله معناه استثارة التجارب بمعنى أنه لا ينتجها هو بالقعل، بل تكون هي حاضرة أمامه من نفسها – فهذا النوع يمكن أن يعدُّ ملاحظة وتجريبًا . ويظهر خصوصًا في الدراسات الفسيولوجية والنفسية الحديثة ، فغي كثير من الأحوال المرضية يمكن أن نعد بعض الظواهر مستثارة ، وإنكانت هــذه الاستثارة ليست على النحو المعروف في استثارة الظواهر

شروط المعرمظ: والملاحظة لكي تكون مؤدية إلى الناية المقصودة منها يجب أن تكون وافية بشروط أهمها:

الفزيائية .

أولا: أن تكون الملاحظة كاملة ، بمعنى أن من الواجب أن يلاحظ المرء كل العوامل التيقد يكون لها أثر في إحداث الظاهرة ، لأن إغفال بعض العوامل قد يؤدى أحياناً إلى عدم معرفة بعض الظواهر من حيث العوامل التي أدت إلى إيجاده فعلا، أو من حيث إمكان إنتاجها في ظروف أخرى غير الظروف التي أنتجتها العوامل الظاهرة.

ثانياً: يجب أن تكون الملاحظة نزيهة ، بمعنى أنه يجب على الملاحظ ألا يتأثر بأى معنى من المعانى السابقة ولا بأى اتجاه يملى عليه إملاء من شى، آخر غير الظاهرة التي أمامه . حقاً إننا بعد الملاحظة ، أثناء التجريب ، نبدأ دائماً من فرض نحاول تحقيقه ، ولكن يجب ألا نتأثر بهذا الفرض إلى حد أن يعمينا عن إدراك أن الظواهر التي أمامنا ليست أحيانا هى التي تفسر بهذا الفرض فنتوهم كذباً أن هذا هو التفسير الحقيق ، مع أننا مسوقون هنا لا بما دلت عبيه الملاحظة الخارجية ، ولكن بمعنى سابق هو الذي أتانا من الفرض المراد تحقيقه .

وإذا كان هـذا ما يجب أن يتوافر ، فيجب من ناحية أخرى أن تراعى الأخطاء التي قد نقع فيها إبان الملاحظة . وأول هـذه الأخطاء ينشأ عن طبيعة الملاحظ ، فقد يكون ثمة فساد في أحد حواسه ، كما هي الحال مثلاً في المصابين بالنقص الدالتوني بمن لا يستطيعون التمييزيين الأحمر والأخضر ؛ — وقد يكون الخطأ صادراً عن الأجهزة ، فأحياناً يكون الخطأ ناشئاً عن عدم مماعاة كل الظروف التي يجب أن تراعي إبان عملية ما ، ولتكن الوزن مثلاً ، فلا نحسب حساباً مثلا للريح أو لدرجة الحرارة : — وقد يكون الفساد من الجهاز نفسه بسبب عوامل أثرت فيه من تأكسد أو تميع ... الخ . — وقد تنشأ الأخطاء ثالثاً من عدم مراعاة الوقائع كما هي ، وذلك بأن نتوهم وقائع معينة ليست موجودة في من عدم مراعاة الوقائع كاهي ، وذلك بأن نتوهم وقائع معينة ليست موجودة في الأصل ، ونحسب أنها هي الوقائع الحقيقية مع أنها أغلب ما تكون أوهام صادرة عن طبيعة جهازنا النفسية — فلكل منا في تأثره بالظاهرة الخارجية نوع من رد الفعل ، له منحني معين خاص بكل شخص على حدة ، وهو مابنعت

عادة باسم « التساوية الشخصية » equation personnelle ويقصد بها درجة التأثر الناشئة عن رد الفعل عند شخص معين بإزاء ظاهرة ما ، فني المسائل الفلكية مثلاً ، لملاحظة ظاهرة ما من أجل تعيين الزمان ، قد مِتأثَّر الشخص تأثراً مُحتلفاً عنه في شخص آخر ، ولهذا يجب أن نستبعد هذه المتساوية الشخصية، وذلك بأن نقلل جانب التأثر الإنساني قدر الإمكان . ومن هنا يلجأ العلم شيئًا فشيئًا إلى الاستعاضة عن الإنسان بالأجهزة والآلات. فبدلاً من أن يقوم الإنسان بالتقدير والتسجيل تقوم الآلات بهذا. فني بعض المراصد تستعمل عادةً طرق للتسجيل ناشئة عن الخواص المتعلقة بالخـــلايا الـــكهروطيسية . فبهذا نستطيع أن نلغى المتساوية الشخصية ، بعد أن كنا نفتقر إلى تقديرها أولا ، وهو تقدير تقريبي باستمرار لتعذر تعيين الثوابت نظراً لكثرة المتغيرات. — ورابعاً قد تنشأ الأخطاء في الملاحظة بسبب عدم العناية التي توجه إلى ظاهرة بالذات من أجل ملاحظتها ، فعلينا أن نعني دائمًا بتوجيه كل انتباه إبان الملاحظة ، وذلك حتى لا نغفل شيئًا من الأشياء ، وحتى لا نهمل في تقدير أي عامل ، أو نخطى • في معرفة مقدار ما له من أثر في إحداث الظاهرة .

ويجب أن يلاحظ فوق ذلك ، الأخطاء العديدة التى منشؤها أن العقل لا يمكن أن أيمد سلبياً فى حالة التأثر بالظواهر الخارجية ، لأنه فى التأثر يخضم لما يلى :

أولا: الاختيار ؛ ذلك أن العقل في ملاحظته للظواهر لا يلاحظ منها الا ما يتصل محاجاته الخاصة ، لأنه ليس مجرد حب استطلاع مطلق ، ولكنه حب استطلاع من أجل إفادة الحاجات العملية ، أو العقلية ، أى إفادة حاجة ما على أية حال. ولهذا نختار دائماً من بين الظواهر الخارجية ما يتفق مع اتجاهاتنا وأغراضنا.

ثانياً : الخلط بين الفكرة والواقعة ، أو الحقيقة والواقعة ؛ ذلك أن الوقائع لا تظهر كما هي بل سرعان ما نحيلها نحن إلى حقائق أو أفكار مجردة عقلية ، لملها أن تخلق خلقاً ، ولا أصل لها من الواقع في كثير من الأحيان . فليس العقل تلك الآلة الشمسية (الفوتوغرافيا) التي زعمها كلود برنار . بل إن العقل محيل دائماً ما براه من وقائع إلى حقائق مجردة وأفكار .

وقد لا يكون لتلك الأفكار أى أصل فى الخارج فتكون من خلقه هو . ومن الشواهد على ذلك ما زعمه أحد الفزيائيين سنة ١٩٠٣ من أنه اكتشف ما سماه بأشعة ١ التى أثارت كثيراً من الجدل ، ولم تكن فى الواقع غير وهم من أوهامه حاول أن يخدع به الآخرين ، وأصبح لذلك الوهم تاريخ معروف . لهذا يقول ليروا Ed. Le Roy إنه لا فارق ، فى الواقع ، بين الفكرة وبين الواقعة ، لأننا نخلق الفكرة والواقعة معساً ، وكل واقعة نحيلها نحن إلى فكرة لأننا لا نستطيع أن ندركها إلا على هذا الأساس .

وثالثاً : نحن قد نغفل في كثير من الأحيان ما يسميه بيكون باسم الوقائع الممتازة ونتعلق بوقائع أخرى عرضية غالباً ، ولا تستطيع إذن أن تؤدى باستقرائها إلى القانون المطلوب إيجاده . — ذلك أن الوقائع على أنواع ، كا صنفها بيكون ، فهناك أولا الوقائع المكشوفة ostensifs وهي تلك التي تبدو فيها الظاهرة أوضح ما تكون: فظاهرة تمدد الأجسام بالحرارة تظهر بوضوح في الأجسام الصلبة أكثر من وضوحها في الأجسام السائلة أو الغازية . والوقائع المستترة clandestins وهي لا تبدو بوضوح ولكنها مع ذلك حقيقية ويجب المستترة عثل عن مثل حركة الأميبا . ثم الوقائع المنجرفة المخوال مثل حركة الأميبا . ثم الوقائع المنجرفة المخوال مثل عن أحوال مطردة ، وتكون ما يسمى باسم « الأحوال

المرضية » كا يظهر خصوصاً في الأمراض الباطنة أو في تركيب الأجهزة المختلفة في الأجسام العضوية المختلفة . ثم الوقائع المتاثلة ، وهي التي تكشف لنا بواسطة المماثل عن خواص لا يمكن كشفها إلا بصعوبة بطريق مباشر ، فنستطيع أن نغهم مثلا وظيفة الخياشيم في السمك بماثلتها بالرئة في الإنسان . ومنهج الماثلة من أخصب المناهج هو ومنهج التوافق ، في المسائل العضوية . - ثم الوقائع المتنقلة أخصب المناهج هو ومنهج التوافق ، في المسائل العضوية . - ثم الوقائع المتنقلة الدنيا إلى الإنسان أو إذا وضعنا كل إنسان على حدة في داخل نوعه ، فالوقائع هنا تسمى وقائع متنقلة ، فهي تبين كيفية تطور الكائن ومراحل هذا التطور .

فبمراعاتنا لكل هذه الأنواع والوقائع نستطيع أن نتبين ، بوضوح ، الظواهر المختلفة ، والأسباب المولدة لها . ولكننا غالباً لا نلجأ إلى الوقائع الممتازة ، ونقتصر على الوقائع العرضية مما يقلل من قيمة الملاحظة .

غير أنه لا يمكن عد هذه العيوب ، عيوباً في انواقع _ في كل الأحوال وقد يفيد أولاً أن نقتصر على بعض الظواهردون البعض الآخر ، لكى تتم الدراسة بشكل أوفي وأتم . وثانياً أنه ليس في وسع الإنسان أن يتعلق بكل الظواهر أيا كانت ، كا أن الأصل في العلم هو أن يكون مشاركة من جانب الإنسان في الطبيعة . فمن الضروري أن يكون هناك خلط بين الوقائع والأفكار ، أي بين ما يأتي من الخارج وما يأتي من النفس . فليس لنا أن نتوقع أن تني المشاهدة بكل هذه الشروط التي ذكر ناها . ويضاف إلى هذا أيضاً إغفال بعض الحقائق بكل هذه الشروط التي ذكر ناها . ويضاف إلى هذا أيضاً إغفال بعض الحقائق أو الوقائع التي وصلنا إليها ، نظراً لما نعتقده حينئذ من عدم أهيتها ، ولكن هذا الإغفال كثير من الوقائع المهمة : عقد مثلا بانسبة إلى اكتشاف كثير من الوقائع المهمة : عقد حدث مثلا بانسبة إلى اكتشاف أنواع البكتيريات أن بعض العلماء الفرنسيين

تبينوا في أغنام ماتت محتنقة بواسطة الكربون أن هناك عصيات bacilles في دم هذه الأغنام ، ولكنهم لم ينتبهوا إليها حتى إذا ما جاء پاستور تبين له أن هذه البكتريات هي السبب في موت الأغنام . — فعدم اعتبار هذه الظاهرة مع أنها لوحظت قد أدًى إلى عدم اكتشاف هذا العامل الجوهرى في الفساد أو العفونة التي تحدث للكائنات الحية ؛ ومن الأمثلة على ذلك أيضاً عدم تنبه أميير لخاصية التوصيل الكهربي ، وهي الخاصية التي أقيم على أساسها فيا بعد الدينامو وأنواع الحركات الكهربي ، المختلفة . فاكتشافات أمپيركانت كفيلة أن تؤدى به إلى خاصية التوصيل الكهربي ، ولكنه لم يكتشفها ، ولذلك أن تؤدى به إلى خاصية التوصيل الكهربي ، ولكنه لم يكتشفها ، ولذلك أي يعرف كل هذه الآلات المتعلقة بتوليد القوى الكهربية .

والخلاصة أننا يجب أن نخضع الملاحظة لشرائط تتعلق : أولا بالشخص، وتتعلق ثانياً بالأجهزة ، وتتعلق ثالثاً بطريقة دراسة الظواهر المختلفة التي تتصل بواقعة ما — فإذا استطعنا الوفاء بهذه الشروط ، بنيت الملاحظة على أساس متين . ولما كان التجريب ما هو إلا نوع من الملاحظة المستثارة ، فإن هذه الشروط التي ذكر ناها بالنسبة لهذه الملاحظة تنطبق أيضاً على التجريب .

التجريب: والتجريب إنما يبدأ حيماً يكون لدينا فرض ونحاول بعد هذا أن نحققه ، وعلى ذلك نستطيع أن نعزل التجريب عن الملاحظة ابتداء من فكرة الفرض . فأول ما يجب دراسته فى التجريب هو كيفية تكوين الفروض . ونتلو ذلك بأن نبحث فى تحقيق الفروض ، ثم فى استخراج القوانين المختلفة بعد استقرائنا لفروض عديدة حتى نصل إلى وضع النظرية ، ثم الفروض العامة التى تخضع لها مجموعات معينة من النظريات المتعلقة بميدان ميدان من ميادين البحث العلى .

لغرصه : تكوين الغروض يخصع لمقاصد معينة ، على حد تعبير ماخ في

كتابه « المعرفة والخطأ » : فهذه القاصد أو رافع على أنواع عدة ، يحب أن يبدأ البحث في الفروض بالبحث فيها ، حتى يمكننا أن نتبين كيف يمكن النسبة إلى مجموعة من الظواهر المشاهدة ، أن نستخرج القانون العام الذي بو سطته قد يكون في وسعنا أن نفسر ظاهرة ما من الظواهر ، لأن الإنسان في وضعه للفروض يخضع لعوامل عدة تتصل بنوع العلم الباحث فيه ، ثم بالنظام التحليلي الموجود في ذهنه ، والذي يقبل بواسطته على الظواهر الخارجيسة من أجل تحليلها - كما يخضع ثالثاً لعدد الظواهر الخارجية التي يدرسها ، وما بها من تنوع ، والدرجات المختلفة لهذا التنوع في الظواهر ، مما يجمل إمكانية الفرض تتفاوت وفقاً للظروف المختلفة الوقائع .

الفرض إذن على حد تعبير ماخ ، تفسير موقت لوقائع معينة ، لا يزال بمعزل عن امتحان الوقائع ، حتى إذا ما امتحن فى الوقائع ، أصبح من بعد إما فرضاً زائفاً يجب أن يعدل عنه إلى غيرد ، وإما قانوناً يفسر مجرى الظواهر .

واتخاذ الفروض لم يصبح منهجاً علمياً معترفاً به: إلا فى القرن التاسع عشر، بفضل أبحاث Whewell ثم كلود برنار Claude Bernard. ذلك أن الداعين إلى المنهج العلمى فى مستهل العصر الحديث، حيثاً رأوا ما أدت إليه الفروض الواسعة المجازفة المجانية التي كان يفترضها رجال العصور الوسطى من دون قيام على أساس من الوقائع، أو محاولة المتفسير الوضعى الحقيقى، قد أرسلوا تحذيرات حارة ضد استخدام الفروض.

فيكون قد نصح دائماً بالاعتمادعلى الوقائع وحدها، دون افتراض أى فرض . وديكارت كذلك قد نصح بأن لايبدأ المرء عن معان سابقة، حتى لا تقوده هذه المعالى إلى افتراض ما ليس يموجود . فاستمرت القاعدة الرئيسية السائدة عند هؤلاء إلى النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، هى التحفظ فى استخدام هؤلاء إلى النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، هى التحفظ فى استخدام

النروص إلى أقصى حد ، وإن أمكن : تجنب استخدامها إطلاقاً . لكن تبين خصوصاً بعضل أبحاث كلود برنار أن للفروض قيا خاصة في استخراج القوانين التي بجب أن تفسر على أساسها الظواهر ، فأشاد باستخدامها ونصح بذلك ووضع القواعد لها ، ثم أتى من بعده Whewell ، ثم أرنست ماخ ، ثم كل هؤلا الذين بحثوا الشروط التي يتم فيها الاختراع في العسلم ، مثل ثم كل هؤلا الذين بحثوا الشروط التي يتم فيها الاختراع في العسلم ، مثل الفروض ، والشروط التي يجب أن تتوافر من أجل إنتاج فروض جيدة . فعلينا إذن أن نقسم البحث الآن إلى ثلاثة أقسام رئيسية :

١ — نشأة الفروض . ٣ — شروط الافتراض . ٣ — نقد الفروض .

۱ — نشأه انفروصه :

أما فيا يتصل بنشأة الفروض ، فإن هذه تقوم على عوامل خارجية وأخرى باطنة . أما العوامل الخارجية فأولها أن يبدأ الإنسان من واقعة ملاحظة فى التجربة الجزئية ، ويفكر فيها ، وابتداء من هذه الواقعة يحاول أن يفترض ما عسى أن يكون القانون الذى تخضع له هى وأمثالها . وقد رأينا عندكلامنا عن قانون سقوط الأجسام عند جليليو ، كيف أنه ابتدأ من ظاهرة أو واقعة بسيطة مشاهدة ، هى از دياد الإسراع كما اقترب الجسم من الأرض ، فأدى به هذا الذى شاهده إلى افتراض قانون يمكن أن تسير عليه الأجسام فى سقوطها .

وثانياً: قد تنشأ الفروض من مجرد الصدفة ، فكثيراً ما يقع الإنسان على ظواهر تهديه إلى وضع فرض ، دون أن يكون قد قصد إلى ذلك فعلا . ونحن نعرف مثلا ما حدث بالنسبة إلى نيوتن ، وما حدث أيضاً بالنسبة إلى جليليو ، ففي كل هذه الأحوال المختلفة وصل العالم عن طريق المصادفة البحت إلى فرض الفروض .

وثالثاً: قد يدعونا إلى افتراض الفروض مجرد إجراء تجلاب الرؤية ، كا حددنا هذا اللفظ من قبل ، فبإجراء كثير من التجارب ، وبالتمديل في هذه التجارب قدر المستطاع ، وبتنويع الأحوال المختلفة التي تجرى فيها هذه التجارب ، دون أن نكون مسوقين بفرض معين ، نستطيع أحياناً أن نصل إلى وضعفروض قد تتحقق فيا بعد . فمثلا حينا محث كلود برنار في مادة الكورار curare وهي مادة كان من المعروف أنها سامة قاتلة ، ولكن لم يكن معروفاً لماذا هي قاتلة ، والكيفية التي بها تقتل — أنشأ عدة تجارب ، بأن حقن كثيراً من الحيوانات بهذه المادة ، ثم كشف عن الأحوال التي يتم فيها موتها ، فوجد أن هذه المادة تقتل الأجسام الحية ، بشل الأعصاب الحركة . وكذلك الحال أيضاً في التجارب التي قام بها روبرت كوخ R. Koch مثلا ، فقد أقام عدة تجارب على فتران ، من أجل معرفة تأثير بعض العصيات bacille أو (البسلات) وبواسطة هذه التجارب المتعددة استطاع أن يعرف الأصل في مرض الكوليرا والأحوال التي يتم فيها حدوثه .

تلك إذن على وجه العموم ، العوامل الخارجية التى تدعو إلى فرض الغروض . والعوامل الداخلية أخطر من هذه بكثير ، ذلك أن العوامل الخارجية ليست إلا مجرد أفرص ومناسبات لوضع الفرض ، ولا يمكن بأى حالمين الأحوال أن تكون شروطاً كافية للافتراض ، فأ كثر الظواهر التى شاهدها كبار العلماء ، وأقاموا عليها فروضهم العلمية ، يشاهدها كل الناس كل يوم ، دون أن يثير ذلك أدنى انتباه فيهم ، فظاهرة سقوط الأجسام مثلا ، ظاهرة مشاهلة فى كل ذقيقة وعند كل إنسان مومع ذلك لم يصل أحد قبل نيوتن إلى وضع قانون الحاذبية .

فالأمر يتوقف في هذه الحالة على العوامل الباطنة ، أي على الأفكار التي

تثيرها الظواهر الخارجية في نفس المشاهد . والمهم في هذه الحالة هو أن يحيل الإنسان المُشاهِد هذه الظواهر إلى وقائع وأفكار علمية يكوّن من مجموعها قانوناً أو نظرية ، وهذا لن يتم إلا بواسطة وضع فكرة من شأنها أن تفسرهذه الظواهر . ولكن على أى نحو يتم هذا التفكير في العوامل الخارجية ، أو الظواهر الملاحظة ؟

هنا أيضاً نستطيع أن تحدد عوامل ثلاثة يتم فيها تأثير الأحوال الباطنة أولها ما يسميه كاود برنار باسم العاطفة الذاتية وهي الشيء الخاص الذي يجعانا نفرض بنوع من الوجدان أو العيان الحدسي ما عسى أن يكون القانون الذي عليه تجرى الظاهرة . فكلود برنار يقول إنسا لا نستطيع أن نضع قواعد للاختراع في العلم ولا أن نعلم القواعد التي يمكن أن تراعي في إنشاء الفروض بحيث نأتي بفروض جيدة لأن هذه مسألة فردية خالصة ، إنما القواعد التي نستطيع أن نضعها هي تلك المتصلة بما يتلو وضع الفرض . أما قبل وضع الفرض ، فالأمر يتعلق بشيء فرض ما لتفسير الظواهر المشاهدة .

ومع هذا فيجب أن نلاحظ ثانياً أننا لسنا هنا بإزاء نوع من الإلهام أو من الوجدان الصوفى ، بل يجب أن يسبق هذا الافتراض ما سميناه باسم النظام الحلل أو التحليلي الذي يوجد في عقل كل عالم والذي يهديه خلال هذه الظواهر إلى تو سم القانون الصحيح الذي يمكن أن تفسر على أساسه . فنحن هنا بإزاء ما يمكن أن يسمى باسم « التو سم » أي اكتشاف العلة الحقيقية بطريقة لا تسير على أساس البرهان المنطقي أو لا تبدأ من الظو اهر مباشرة . وهذا التوسم يتم بمران طويل و بإعداد يتعلق بالنظام التحليلي لكل عالم على حدة ، وهو نظام ينشأ وفق المهارسة الطويلة لعلم معين أو لقدرة هائلة على تجيل القاعدة الصحيحة لظاهرة ما من الظواهر .

وثالثاً يجب أن يلاحظ من ناحية أخرى أن الفرض قد بنشأ في أحيان كثيرة من مران طويل، وعمل شاق نقوم به شيئاً فشيئاً بتعديد التجارب، وتنويعها، ثم يأتى الفرض في النهاية كخاتمة لهذه التجارب والملاحظات الكثيرة. فكبار مشلاً قد وصل إلى قانون الأفلاك الذي يقول بأن الكواكب تدور في مدار اهليلجي الشكل بعد أن اقترح تسعة عشر فرضاً. وعلينا في هذه الحسالة أن نقوم بنقد دقيق للفروض شيئاً فشيئاً وألا نعتمد على مجرد الإلهام العادي أو الخواطر السائحة بل يجب أن نستمر طويلا في إجراء التجارب للرؤية دون أن نقيم أي فرض إلا في اللحظة التي نشعر فيها بأن الظواهر كافية في المرؤية دون أن نقيم مكن أن يكون مقبولا أو مرذولا. وهنايجب أن نصف ما يسمونه باسم مقاصد الافتراض تقارض الفروض.

ويجب أن يميز هنا بين الأحوال الباعثة على وضع الفروض أياً كانت ، وبين الأحوال الباعثة على وضع فروض جيدة : فالحالة الأولى شخصية ولا يمكن أن نضع لها قواعد وملاحظات تتصل بسيرها ، أما الحالة الثانية فيمكن بسهولة أن نضع لها القواعد . هذه المقاصد أو البواعث أو العوامل المؤدية إلى وضع الفروض الجيدة هي أولا الجبرية به déterminisme العلمية ، ويقصد بها أن يفترض الإنسان دائماً أن الظواهر تخضع لجبرية دقيقة وأن علينا أن نفترض هنا أن الظواهر تتسلسل وفقاً العقدة العيالية على تلك الغروض الخيالية الزائفة التي الذي يمكن أن نضع فيه الافتراض فلا نلجأ إلى تلك الغروض الخيالية الزائفة التي كان يلجأ إليها في العصور الوسطى ، بل كان كبار أيضاً يلجأ إليها في افتراض الفروض ، فإنه حين أراد أن يفسر الانتظام في سير أفلاك الكوا كب افترض وجود ملاك حاد سماه باسم angelus rector مرتبط بكل فك ، هو الذي يجعله يسير بطريقة منتظمة .

وثانياً المائلة . — ومنهج الماثلة analogie من أخطر المناهج المفيدة في إيجاد الفروض وذلك بأن نفرض أن ثمة تماثلا وتوافقاً بين الظواهر المختلفة في المالك الكونية المختلفة أو في داخل الأنواع المختلفة لجنس واحد ، خصوصاً في مملكة الأحياء . فنستطيع أن ننتقل من أحوال مشاهدة بالنسبة إلى نوع حيواني معين إلى ظواهر أخرى مماثلة بالنسبة إلى نوع آخر فنطبق ما يجرى مشلا على الفثران أو الأرانب أو الصفادع — على الإنسان .

وثالثاً الاتصال continuité فنفرض دائماً أن فى الطبيعة اتصالا وأن الطبيعة على حد تعبير ليبنتس لا تقوم بالطفرة ، فمثلا حينا نريد أن نعرف كيفية إحداث ظاهرة من الظواهر الضوئية أو الكهربية فيجب أن نفرض التوصيل من المولد الكهربي إلى الشيء الذي حدثت فيه الظاهرة الكهربية ، كما يشاهد مثلا في الأعمدة الكهربية .

ورابعاً يمكن أن نعسة من بين العوامل المؤدية إلى وضع الفروض الصحيحة اعتبار أن الطبيعة في كل أحوالها تخضع لظروف معينة واحدة وأن هذه الظروف تتكرر في أحوال عدة مختلفة وإن كان هناك أحياناً نوع من الجدة في ظروف دون ظروف أخرى ، فبافتراض وجود الاطراد في نظام الطبيعة نستطيع أن نقوم بكثير من الفروض التي قد تتحقق فيا بعد . فهذه الأفكار العامة من جبرية ومماثلة واتصال واطراد تحدونا إلى وضع فروض صحيحة .

والفروض بعد هذا على نوعين ، فهناك فروض جزئية هى المتعلقة بأحوال معينة لأحداث معينة ؛ وهناك فروض عامة ، وهذه الفروض العامة تنقسم بدورها إلى قسمين : مبادىء ، و نظريات . أما المبادىء فهى الروابط العامة التي تربط بين جملة قوانين ، أما النظريات فهى الصيغ العامة التي تفسر بواسطتها طائفة أو أكثر داخلة فى نظام واحد من الظواهر .

۲ - شروط الفرصه:

وعلينا الآن أن تحدد الشروط التي يجب مع ذلك أن تراعبها في وضعنا للفروض لأن وضع الفروض وإن كان يتم في أحوال شخصية ولأسباب تتصل بطبيعة العالم الباحث، فإن الفروض الصحيحة يمكن مع ذلك أن توضع لها قواعد يجب مراعاتها حتى تكون قائمة على أساس صحيح أو على الأقل قابلة لأن تكون محتملة بواسطة التجارب الحققة . وأول هذه الشروط أن يتم الفرض ابتداء من واقعة معينة ملاحظة فلا يبدأ من تخيلات ولا من بجرد الربط بين أفكار من أجل تكوين فرض ما . أجل إن الفروض التي لا تبدأ من وقائع مشاهدة فعلا قد تجدى في أحيان كثيرة ، بل هذا نوع من الفرض يجب النصح دائماً باستخدامه من أجل أن يكون ممارسة للقوة الافتراضية في الانسان للنبخي مع ذلك في وضعنا للفروض أن نحاول قدر للستطاع أن نبدأ من واقعة معينة .

وثانياً : يجبأن يكون الفرض بما يقبل أن يتحقق فلا نندفع وراء الفروض الخيالية السخية التي قد تدل على عمق الوجدان أو اتساع النظرة ، ولكما لاتنفع في الواقع ، ولهذا فبمحرد وضع فرض يجب أن نحاول تحقيقه بأسرع ما يمكن حتى نتبين ما إذا كان من المكن تحقيقه أو ليس من المكن ذلك .

وثالثاً: يجب أن يكون الفرض خالياً من التناقض فلا يبدو مناقضاً لمِقائع معروفة . ولكن هذه الفكرة أحياناً ما تؤدى إلى نوع من التكاسل أو إلى نبذ فروض قد يظهر فيا بعد أنها صيحة ، فمثلا عدم الاشتراك في المقدار بين الوتر والضلع في المربع قد بدا الفيثاغوريين في البدء كشيء فاضح فدا كادوا ينبذونه ؛ وكذلك نجد أغلب الفروض الجريئة التي تثير ثورة في العلم ، قد بدأت في أول الأمر وكأنها نوع من الجنون أو الافتراض العقل الخالص كا هو ظاهر مثلا في

نظرية التحول التي قال بها لامارك فقد نعتها Geoffroy Saint-Hilaire بسما مجرد حمق ، وكذلك فرض التطور لدارون قد قوبل بكثير من السخرية ، بوصفه فرضاً وهمياً .

والشرط الثانى — وهو المتعلق بوجوب إمكان تحقيق هذا الفرض تجريبياً — لا يقصد منه أن يتيسر هذا التحقيق التجريبي بطريق مباشر . فإنه إذا لم يتيسر ذلك بالطريق المباشر ، استطعنا أن نلجأ إلى طريق آخر غير مباشر هو أن نستخلص بو اسطة الاستدلال أشياء تتوقف على صحتها صحة الفرض ، فإذا ما ثبتت صحتها ثبتت بالتالي صحة الفرض . فكما رأينا مثلا قانون سقوط الأجسام عند جليليو حينا لم يستطيع جليليو أن يبرهن على الفرض الذي افترضه أولاً بطريق مباشر اضطر أن يستنتج قضايا أخرى ضرورية استطاع أن يبرهن عليها ، فيسر له ذلك أن يبرهن على الفرض الأصلى . ومن هذا يظهر أن الاستدلال أي المنهج الاستدلالي يدخل كجزء رئيسي عضوى في داخه المنهج التجريبي ، كما أنه الاستدلالي يدخل في أحوال أخرى كثيرة سنفصل أمرها فيا يتلو .

أما من ناحية الشرط الثالث وهو الخاص بعدم التناقض فنستطيع أن نضيف إلى ما تقدم بالنسبة اليه أن هذه الفكرة ، فكرة عدم التناقض ، يجب ألانلجأ اليها من أول الأمر فلا نعتقد أن مجرد التناقض الظاهر بين الفرض الجديد وبين الحقائق الثابتة من قبل أو الملاحظات المزعوم أنها صادقة من قبل ، مدعاة إلى نبذ الفرض واطراحه نهائياً . وفضلا عن هذا ، فقد يجوز أن تكون الأشياء الثابتة من قبل هي الباطلة بينها الفرض الجديد هو الصحيح ، خصوصاً إذا لاحظنا أن الصحة في العلم مسألة نسبية إلى أقصى حد . فليس في العلم حقائق ثابتة إطلاقاً ، بل الأمن يتوقف على درجة تطور العلم ، وليس لإنسان بعد هذا أن يقول إن هذا الفرض يتوقف على درجة تطور العلم ، وليس لإنسان بعد هذا أن يقول إن هذا الفرض

لا يمكن أن نبحث فيه لأنه يتنافى مع كذا أوكذا من القضايا العلمية الثابتة بل يجوز لنا بعد هذا أن نمتحن صحة الثبات المزعوم لهذه القضايا ؛ ومن هذا كله قد نصل إلى إثبات الفرض الجديد وتعديل الحقائق الثابتة وفقاً لهذا الإثبات . وعلى كل حال فيجب أن لا نغتر كثيراً بفكرة التناقض فنزع بأن في مجرد التناقض إبذاناً بأن الفرض الجديد هو الباطل .

وقد حدث هذا خصوصاً بالنسبة إلى كثير من النظريات الموغلة في التجديد والمحدثة لثورات جديدة كما يظهر مثلا بالنسبة إلى نظرية النسبية في هذا القرن فإنها وإن كانت فرضاً لا يتفق مع ما أتت به نظرية الجاذبية الكلية عند نيوتن فان هذا لم يمنع أو لم يكن من الواجب أن يمنع من البحث في الفرض الجديد لعله يؤدى إلى نتائج جديدة من شأنها على العكس من ذلك أن تعدل في نظرية الجاذبية الكلية لنيوتن .

٣ _ نقر الفرصه:

و يتصل بهذا مباشرة مسألة نقد الفرض ، وهذه المسأنة قد قامت خصوصاً كأثر رجعى من آثار احتقار الفروض الذى كان شائعاً فى القرنين ١٩و١٨ ، فإن قول نيوتن hypotheses non fingo أى « لا أفترض الفروض » قد جعل كثيراً من العلماء ينظر بعين الحذر الشديد إلى استخدام الفروض . وكانت نصائح بيكون مؤثرة بدورها فى اطراح كل فرض . ولسكن جاء القرن ١٩ فأراد أن يسترد للفروض مكانها الأولى ولسكن مع تحفظات شديدة من شأنها أن تتلافى كل هذه النقائص التي قال بها خصوص الافتراض . وهذه التحفظات أولها أن الأصل أن لسكل إنسان أن يفترض ما يشاء وأن الافتراض عامل ضرورى لاغنى عنه لتحصيل العلم وأن قول نيوتن هذا قد فسر على غير وجهه فإن السياق

الذى وضع فيه هذا القول في كلام نيوتن كان سياق رده على الديكارتيين الذين أخذوا عايه ــــ ولم يكونوا على حق ـــ أنه قد أتى في قوله بالجــاذبية بفرض يكادأن يتشابه تماماً مع فروض رجال العصور الوسطى المتصلة بالخواص السربة للأنسياء مما كانت فروضاً زائفة كلها ، فقال إنني هنا لم آت بفرض وأنا هنا لا أفترض فروضاً بل أسير وفقاً للقواعد . فبتر هذه العبارة من هذا السياق هو الذي ألهم الذين عزوا إلى نيوتن أنه ينكر استخدام الفروض ، هــذا القول . والحقيقة أننا لا نستطيع أن ننكر ما للفروض من قيمة وإلا أنكرنا ما للخيـــال المبدع من قيمة وأنكرنا بالتالى إيجاد عوامل هادية وأفكار حادية للانسان إبان البحث. فللانسان أن يفرض بل له أن يفرض ما يشاء بل له أن يفترض أيضاً وجود عالم خيالى مشـل الأطلانطيد التي غاصت في قاع المحيط ، أو تصور عصور ذهبية كانت فيها الإنسانية على نحو غير النحو الذي هي عليه في الوقت الجالى . وإنما الخطأ يأتي هنا من أن هذه الفروض أحيانًا تكونعقيمة فلا يمكن أن تتحقق كالايمكن أن توحى بشيء آخر منشأنه فيما بعد أن يتحقق. فالعامل المحدد لقيمة الفروض أيَّا كانت ضآلتها هو خصبها ؛ فإذا كانت فروضًا خصبة أنتجب نتأئج حقيقية ، وفي هذا يقول بيرس Peirce إن حقيقة أية نظرية إنما تقوم على الآثار والنتائج التي تقدمها . وعلى هذا فقد يكون أو ذد كان بالفعل لكثير من الفروض أهمية هائلة في إيجاد نظرية جــديدة ، فمثلاً افتراض أهمية العدد ٧ قد جعل البابليين والڤيثاغوريين يقولون بوجود نجم ســـابع ، بحثوا عنه فوجدوه أخيراً وهو نجم المريخ .

إذ يجب أن يلاحظ هنا أنه إذا كانت القضايا الصادقة لا تنتج إلا قضايا صادقة ، فإن القضايا الكاذبة قد تنتج قضايا صادقة ، وعلى هذا فعلينا أن نجرى الفروض أياً كانت ثم نحاول أن نحققها أو أن نستخلص منها نتائج يمكن فيا بعد

أن تطبق علياً . وإنما الاحتياط الذي يحب أن يستخدم هنا هو الاحتياط المتصل بتحقيق الفروض في الواقع بواسطة التجريب . ذلك أن تحقيق الفروض شاق طويل محتاج إلى كثير من النفقات ، خصوصاً الفروض المتصلة عامل حيوية قد تحتاج إلى وقت طويل لكى تتحقق ، مثل الفروض المتصلة بالمحو والوراثة أو التكاثر . كما أن ميزانيات المعامل ضئيلة كل الضآلة ، ولهذا بجب أولا أن مختار من بين الفروض المكنة أقربها إلى التحقيق تجريبيا وأقلها نفقات ، وكخطوة تمهيدية لتجريب الفروض الواسعة محسن بنا أن نعتمد على ما يسميه «ماخ» باسم التجريب العقلي فهو يوفر علينا كثيراً من النفقات ومن الوقت ، وقد رأينا في واقع التاريخ أن هذا التجريب العقلي قد أفاد في هذه الناحية كثيراً. ومن الأمثلة المشهورة عليه جليليو في اكتشافه لقانون سقوط الأجسام ولبعض مسائل أخرى في الفلك .

وإذا كنا لا نذهب إلى ما يذهب إليه رنيانو من أن التجريب العقلي هو الأصل في كل برهنة ، فما لا شك فيه أن المتجريب العقلي أثراً هاما في الاقتصاد في الفكر ، وفي أن نجرى في الفكر ما لا يتبسر إجراؤه في الواقع العملي .

ولهذا يجب إذن ألا نأخذ بأقوال «كونت» وسخريته مما يسميه باسم الفروض الميتافيزيقية ، فهذه كلة لامعنى لها في هذا الباب ، كم أنها مببطة عن إجراء الفروض التي قد يتيسر فيا بعد تحقيقها تجريبياً . وكم من الفروض التي بدت من قبل خيالية قد تحققت بعد ذلك بأزمان!

تحقيق الفرصه :

والخطوة التالية بعد فرض الفروض ثم نقدها أعنف نقد هي أن نقوم بعملية تحقيق الفرض. وهذه العملية تشمل التجريب بالمعنى الدقيق كما تشمل الروح العامة التي يجب أن تسود كل تجربة . فانبدأ بالحديث عن هـذه الروح المامة للمنهج التجريبي إبان تحقيق الفروض فنقول إنه ينقسم قسمين : منهج سابي أو استبعادي — وفيه نقوم بتحديد نطاق أو مجال الفروض فنفترض ما يُمكن افتراضه من أجل تفسير ظاهرة من الظواهر ثم نستبعد مامن الفروض لايتفق يقيناً مع الحقائق المسلم بها من قبل ، أو القوانين الثابتة ، والقوانين الشابتة هي القوانين التي لا مجال بعد - على أصح الآراء - للشك فيها ، مثل أن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت ، أن الأجسام تتمدد بالحرارة وهكذا . . . إلى آخر الحقىائق التي كادت أن تكون حقائق أولى . ويتصل بهذا المنهج السلبي ما يسميه كلود برنار باسم منهج برهان الضـد أو شاهد النفي (كما يقول رجال القانون) contre-épreuve وهذا المنهج معناه أن نأتي ببرهان مضاد على الحالة التي أثبتناها إن أمكن ، فغي امتحان العكس نوع من إثبات الأصل ، ويتصل به أيضاً ما يسمى باسم التجريب على بياض à blanc وذلك بامتحان الأجهزة في الأحوالالعادية أو الأوزان بحسب المعايير النموذجية كامتحان الترمومتر في درجة حرارة منتظمة ، أو البارومتر في مستوى سطح البحر ، أو الميزان بوضع ثقلين متساويين نموذجيين فيكلتا الـكفتين .

ثانياً: المنهج الإيجابي — وفيه تحاول أن نثبت سحة الفرض في كل الأحوال المتفايرة الممكنة بأن ننوع في الظروف ونطيل في التجربة ونفير أيضاً في الأشياء المستعملة لإجراء التجربة . وبهذا التنويع المستعر مع بقاء حدوث الظاهرة أبداً تابعاً لعلة معينة نستطيع أن نثبت سحة الفرض يقيناً وهذا ما يسمى باسم «منهج التضافر في التفيير» méthode de concordance variée الذي عنى جوبلو خصوصاً بتفصيل القول فيه . والشواهد على هذا كثيرة في تاريخ العلم ، فنيوتن مثلا حيماً قام بأنحائه الخاصة بالبندول قد استخدم قضاناً من الفضة والخشب والنحاس وبقية المعادن التي تيسر له استخدامها لكي يبرهن أن الأمر

لا بتوقف على معدن خاص . وكذلك جايليو في بيانه مقوط الأجسام في تجاربه التي أجراها في بيزه قد استخدم أجساماً من الحجر والذهب والنحاس والعاج الخي . ويتصل بهذا المنهج أيضاً تضافر نتائج القياس العددية بالنسبة إلى ظاهرة ما ، فمثلا بالنسبة إلى معرفة عدد الجزئيات الموجودة في حجم معين من الغاز يتكن أن نجرى ذلك في لزوجة الغاز أو في الحركة البراونية أو في شحنة الأيون Ion أو في النشاط الإشعاعي الراديومي ، أو في نطاق محدد من انبعاث ضوء مثلا . فنجد من كل هذه الأحوال المختلفة أننا نصل إلى عدد هو واحد تقريباً فنستطيع بهذا أن تحدد مقدار ما في حجم معين من غازات ثم نحدد بعد هذا حركة هذه الغازات .

فعن طريق هذين المنهجين: السلبي والإيجابي نستطيع إذن أن نحقق الفرض. وهنا وبعد بيان هذه الروح العامة لتحقيق الفرض تبدأ عملية التجريب بالمعنى الدقيق. ونقصد بالتجريب هنا بيان أن الروابط التي يعبر عنها الفرض موجودة فعلا في التجربة وفي ظواهر معينة من التجربة. ومن المعلوم أننا لا نستطيع أن نشاهد القانون عياناً في التجربة الخارجية ، لأن القانون تعبير عن رابطة وإضافة ، والروابط أو النسب تقوم بين الأشياء ولا توجد في الأشياء ، لهذا فإن تحقيق الفرض إنما يتم بالنسبة إلى أحوال جزئية من تجمعها و تضافر القراءات التي تقدمها ، وتوافق النتائج التي ننتهي اليها — نستطيع أن نصل إلى إثبات أن الرابطة وتوافق النتائج التي ننتهي اليها — نستطيع أن نصل إلى إثبات أن الرابطة وعيحة وبالتالي تثبت صحة الفرض .

أولا: قواعد ولوحات بيكود :

وضع بيكون القواعد الأولى الحقيقية لإجراء التجريب وسمى مجموع هذه القواعد باسم قنص پان هنا - وهو القواعد باسم قنص پان هنا - وهو كا نعرف إله الطبيعة والبرارى والنباتات والصيد أو القنص عند اليونان - يقصد

ه انطبيعة الكلية أو الكون . فيكون يريد من وراء هذه القواعد أن يبحث عن الطبيعة بكل ما تحتوى عليه مما يسميه هو باسم الطبائع أى الكيفيات التي توجد عليها الأشياء ، وقنص بان من مميزاته كافى الميثولوجيا أنه يهيى و لنا اقتناص شوارد من الطيور لم نكن تمصد اليها منذ البدء . فقنص بان إذن يدل مجازياً عند بيكون على أن هذا القنص يستطيع أن ييسر لنا اكتشاف أشياء فى الطبيعة لم نكن نفكر قبلا فى اكتشافها ولم نسع قصداً إلى هذا الاكتشاف . ولهذا القنص مرحلتان : المرحلة الأولى هى مرحلة التجريب ، و "ثانية هى مرحلة ما يسمونه باسم اللوحات أو تسجيل التجربة .

أما المرحلة الأولى فتشمل عدة أنواع أو درجات أولاها تنويع التجربة ، وقد قدم پيكون لهذا مثلا أولاصنع الورق. فنحن نعرف أو كان هو يعرف أن الورق يمكن أن يصنع من قصاصات الثياب ، فنستطيع أن نفترض بعد هذا هل يمكن أن يستخرج من مواد أخرى مثل لب الخشب . . . الخ . فهذه هى الحالة الأولى لتنويع التجربة وذلك بأن ننوع فى المواد التى تنتج عنها ظاهرة ما . والحالة الثانية أهى أن نتصور مصادر أخرى لإحداث ظاهرة من الظواهر ، فنحن نعرف مثلا ن المرايا المحرقة ardents تستطيع أن تركز أشعة الشمس فنفترض بالمثل هل من المكن أن تركز أيضاً أشعة القمر . فبهذا التنويع المستمر لمواد النجر بة أو للا حوال التي نجرى فيها تجربة نستطيع أن نكشف خواص جديدة لطبائع الأشياء .

ثانياً: إطالة التجربة . وذلك بأن نستمر في جعل المؤثر ينتج أثره في الشيء المتأثر حتى نعلم هل من شأن هذا أن يغير في طبيعة المتأثر أو أن ينتج ظواهر جديدة . فنحن لو عرضنا سائلا لدرجة حرارة خفيفة نوعاً ، حدث عن هذا تقطير . وإذا استمررنا في هذا طويلا حدث عنه تصعيد ، فمن هذه الإطالة

نتأثر المتأثر بالمؤثر قد وصلنا إلى ظواهر جديدة غير التي عرفناها من قبل وكذلك الحال في أنواع الاختمار أو تمدد الأجسام فقد نصل عن طريق التمدد إذا ما ارتفعنا بدرجة الحرارة إلى حدكاف نقول أن نصل إلى درجة الانصهار، وقد نصل بالنسبة إلى بعض الأجسام بقدر من الحرارة كاف أن نبلغ مرتبة التصعيد.

ثالثا: نقسلة التجربة: فإننا إذا جمعنا المواد والتعليمات والإرشادات الخاصة بصناعة من الصناعات وحاولنا بعد هذا أن ننتقل من هذه المجموعة إلى صناعة أخرى ، فإننا نستطيع أحياناً أن نفيد الصناعة الجديدة من تلك المجموعة من الإرشادات المستخدمة في السابقة . فنقلة التجربة معناها إذن أن نحاول أن نطبق على تجربة جديدة أو فرع آخر غير الفرع المطبق فيه مجموع من الإرشادات ما طبق على فرع معلوم من قبل ، لعل هذا يفيد أحياناً في الصناعة الجديدة أو في تحقيق التجريب بالنسبة إلى الظواهر الأخرى .

رابعاً: قلب التجربة: وذلك بأن نحاول أن نتبين أثر العلة في الشيء المتأثر في وضع مقلوب ، فنحن إذا أخدنا مثلا قضيباً من الحديد وسخناه ، وجدنا أن الحرارة تنتقل من أعلى إلى أسفل ، أكثر مما تنتقل من أسفل إلى أعلى ؛ — أو بتغيير الأوضاع التي تحدث فيها ظاهرة ، بأن نعدل من وضع المؤثر والأثر بعضهما بالنسبة إلى بعض ، لعل أن يكون في هذا نوع من التحسين في التجربة .

تلك هي المرتبة المتعلقة بالخطوة الأولى . ونحن لو نظرنا فيها لوجدناها في الواقع إرشادات نافعة وإيحاءات خاصة لتحقيق التجربة على أوفى نحو . وهي ليست من نوع القوانين أو اللوائح التي يفرض اتباعها فرضاً أو تصور على أنها قوانين ملزمة أو قواعد ضروية كاسيزعم مِل من بعد قيما يتصل بلوائحه .

أما المرتبـة الثانية فهى اللوحات وهى لوحات الحضور والغياب وتفاوت الدرجات. أما لوحة الحضور فيقصد منهـا تــحيل الأحوال العديدة الممكن

مشاهدتها أو التحقق منها بالنسبة إلى ظاهرت بن الفُّلواهر ، وقد ذكر بيكون لهذا مثلا مصادر الحرارة ، فسر د٢٧ حالة فيها تحدث الحرارة ، بعضها غريب كل الغرابة مثل ما يحدث في الشتاء حيمًا يأتي الانسان فيلمس جسمًا بارداً كل البرودة فانه يشعر بما يشبه الاحتراق. ومن الأمثلة التي أوردها أيضاً الاحتكاك، الصواعق، الاختمار ، حرارة الكائنات الحية ، الصاعقة ، أشعة الشمس الخ . فعلى الانسان في لوحة الحضور أن يسجل إذن كل الأحوال المكنة لحدوث ظاهرة من الظواهر ، والانسان في هذه الحالة كالقائد الذي يفتش فرقة تحت قيادته ليعرف من الحاضرون ومن الغائبون . والمهم في هذا أن يسجل كل هذه الأشياء لأن المهم في هذه المرتبة الثانيسة من مراتب قنص پان هو التسجيل لا الاعتماد على مجرد المشابهة أو المعلومات المشوهة أو الناقصة ، وعلى هذا فإن مرحـــلة تسجيل الحضور من المراحــل الضرورية جداً ، خصوصا وأنها تحملنا فيما بعد على الوفاء بشروط التجربة في كل أحوالها ، أو تنويع المصادر قدر الإمكان أو الاستغناء بمصدر عن مصدر آخر حينا يفتقد .

ثانياً: لوحة الغياب، وايس هذا في الواقع تعبيراً دقيقاً، إنما التعبير الدقيق أن يقال لوحة الانحراف والغياب. ولا يقصد هنا بالغياب أن يضع الإنسان إحصائية شاملة بالأحوال التي لا تحدث فيها الظاهرة، فهذا فضلاعن أنه مستحيل هو قطعاً نوع من العبث، فمن الذي يستطيع أن يحدد كل الأحوال التي لا تحدث فيها ظاهرة ما ؟! وإنما المقصود بعملية الغياب هذه أن نأتي في مقابل كل حالة من حالات الحضور بالحالة التي لا تحدث فيها الظاهرة بالنسبة إلى هذه الحالة عينها، سواء أكات حالة الغياب واحدة أو أكثر من واحدة. وعلى كل حال فإن أحوال الغياب بالنسبة إلى كل حالة من حالات الحضور محدودة. وإذا أخذنا المثال السابق الحاص بالحرارة وليكن مثلا الحرارة الناشئة عن أشعة الشمس المثال السابق الحاص بالحرارة وليكن مثلا الحرارة الناشئة عن أشعة الشمس

نظر فى الحالة التى لا تم فيها الحرارة بغياب العنصر الأصلى المولد لها فى هذه الحالة وهو الشمس، وحالة الغياب هنا هى حالة الكسوف أو حالة الليل. وبالنسبة إلى حالة الحرارة فى الكائنات الحية، ننظر فى حالة الكائنات الميتة. وهكذا نجد باستمرار أن أحوال الغياب ستكون بهذه الطريقة محددة ولو نسبياً فنستطيع أن نقوم بتسجيل هذه اللوحة.

واللوحة الثالثة والأخيرة هي لوحة تفاوت الدرجات. فلا نقتصر على بيان الأحوال التي تحدث فيها ظاهرة ما والأحوال القابلة لها مما تغيب فيه هذه الظاهرة بغياب مصدرها ، بل نقوم أيضاً بتسجيل الدرجات المتفاوتة للظاهرة اللدروسة ، فمثلا بالنسبة إلى الكهرباء نتبين مقدار الكهرباء التي تحدث بواسطة عود كهربائي والتي تحدث بواسطة مجرد حك ساق من الكهرمان أو بواسطة مولد كهربي — إلى آخر هذه المصادر المختلفة لتوليد الكهرباء ، فنسجل مولد كهربي — إلى آخر هذه المصادر المختلفة لتوليد الكهرباء ، فنسجل التفاوت في درجات إحداث الظاهرة درجة درجة حتى بكون لدينا سجل شامل بالأحوال المختلفة لظاهرة من الظواهر ، وبهذا يكمل تسجيل الظاهرة وتكون اللوحات وافية بالفرض القصود منها ، وهو جمع كل ما يتعلق بظاهرة من المعلومات ، لتكوين مجاميع معينة في كل علم من العاوم ، فيتيسر لنا عن هذا الطربق اكتشاف مجوعات من العلوم ما كانت لتكتشف من قبل من مجرد تسجيل الظواهر ودراساتها دراسة منفصلة معزولة .

غير أن الملاحظ على منهج بيكون هذا أنه منهج ليس بالدقيق وإننا لانستطيع أن نقول عنه إلا أنه مجرد نصائح وإرشادات تقدم للمجرب أثناء التجربة أو مجرد إيماءات نافعة تعينه أثناء البحث ، لهندا جاء مِلْ من بعد ، وتبعاً لأبحاث هرشل Herschel ، فأراد أن يكون بالنسبة إلى الإستقراء ما كونه أرسطو بالنسبة للقياس ، حين وضع للقياس أضر با وأشكالا .

فقد أراد مل هو الآخر أن يضم القواعد أو اللوائع anons) الضرورية كحطوات لابد منها في المنهج التجريبي لكي يؤدي إلى القصد منه وهو اكتشاف القوانين ببيان أو بإثبات روابط عاُّسية بين الظواهر بعضها وبعض. والفارق واضح بين ما يقصده مل وما يقصده بيكون ، فبلكون أولا لم يقصــد إلى إكتشاف قوانين ثابتة ضرورية كما يدعى مل ، وإنما هو قد رمى من وراء هذه الإرشاذات إلى اكتشاف الطبائع أي خواص الألمسياء لا الروابط الموجودة بينها بعضها وبعض. وثانياً لم يحسب بيكون نصائحه نوعا من البرهنة ، بينما عد مل لوائحه شروطاً أساسية لتكوين البرهان الاستقرائي ، ومن هنا انتــقــدمل إنتقاداً شديداً في لوائحه لأنها من الضيق والتحديد بحيث لا تسمح مطلقاً بالإفتراق عنها. وعلى العكس من ذلك نجد أن نصائح بيكون كانت واسعة لا تظهر بمظهر الإلزام فكان من اليسير إذن أن يؤخذ بها أو أن يعدل منها وفقاً للحاجات . هذه اللوائح التي وضعها مِثْل Mill تنحصر في المناهج الخمسة التالية : (١) منهج الإتفاق . (٢) منهج الإفتراق . (٣) المنهج المزدوج للافتراق والاتفاق . (٤) منهج البواقي . (٥) منهج التغيرات المساوقة variations concomitantes

والبعض من هذه المناهج قد قال به هرشل من قبل ولكن مع اختلاف واضح يظهر خصوصاً في أن مل قد عد هذه اللوائح قواعد ضرورية كقواعد الاستقراء بالنسبة إلى الاستدلال ، بينما هرشل قد عدها مجرد فروض وإيماءات وإرشادات لجعل التجربة أكل ما يمكن أن تكونه . كما أنها تختلف اختلافاً واضحاً عمايقصده مل النسبة من هم البواقي غير ما يقصده مل ، إذ يحسب هرشل أن هذا النهج هو كمنهج الاستنفاد في الرياضيات مثلا . وعلى كل

حل فعلينا الآن أن نتحدث عن كل لأئحة من هذه اللوائع الخس (أو الأربع) بالتفصيل مع نقد كل منها على حدة فنقول:

١ – منهج الاتفاق : يقول هذا المنهج إن علينا أن ننظر في مجموعة الأحوال المولدة لظاهرة ما . فإذا وجدنا أن ثمة عاملا واحداً يظل باستمرار موجوداً على الرغم من تغير بقية السوابق أو المقدمات فمن الواجب أن نعد هذا الشيء الثابت الواحد هو علة لإحداث الظاهرة. ويضرب لهذا مثلا ظاهرة الندى فإن هذه الظاهرة تحدث أولا حينًا ينفخ الإنسان بفيه على جسم مبترد مثل لوح من الزجاج في يوم بارد ، أو لوح معدني بارد كذلك ، ثم نجد هذه الظاهرة أيضاً على السطوح الخارجية لزجاجات تستخرج من بئر، كما تجدها أيضاً حينما نأتى بإناء فيه ماء بارد ونضعه في مكان دافي. — قنجد دائمًا في كل هذه الأحوال أنه على الرغم من اختلاف المواد التي تتركب منها الظاهرة من نفخ على جسم بارد أو سطح قنينة بها ماء مستخرج من بئر أو سطح زجاجة مملوءة ثلجاً أدخلت في مكان آخر ، فإن ثمة عاملا واحداً موجوداً باستمرار هو اختلاف درجة الحرارة بين الجسم وبين الوسط الخارجي أو الشيء الماس، فالتفس الخارج من الفم أعلى درجة في الحرارة من الزجاج البارد، وسطح القنينة المعرض للهواء أدفأ من الماء الذي في داخلها ، وكذلك الحال بالنسبة إلى الزجاجة . ومن هذا يتبين إذن أن العلة في إحداث ظاهرة الندى هو هذا الاختلاف في درجة الحرارة بين جسم ووسط مماس.

وعلى هذا يمكن وضع لأنحة هذا المنهج هكذا: إذا كانت لدينا أحوال مختلفة فيها عنصر واحد ثابت باستمرار ، فإن هنا العنصر هو العلة فى إحداث الظاهرة المتنقة بين كل هذه الأحوال المختلفة . ويمكن أن يعبر عن هذا رمزياً بأن يقال : إذا كانت لدينا الأحوال اب ج ، ا ده ، ا و ز ، اح ط . . . إلخ

فإن ا هي العلة في هذه الظاهرة التي أحوالها مختلفة (وهي آب ح ... إلخ) لأن ا هي العنصر الواحد الثابت إبان كل هذه الأحوال المتغيرة .

وهذا المنهج ، منهج الاتفاق ، كثير الاستخدام في العلوم . وأكثر التجارب التي نقوم بها في الحياة العادية نعتمد فيها خصوصاً على هذا المنهج فمن مجرد مشاهدتنا لأنواع مختلفة من الظواهر يوجد فيها عنصر واحد مشترك باستمرار نستطيع أن نتبين أن العلة لابد أن تكون هي هذا الشيء الثابت إبان كل هذا التغير. ولكن يجب أن يلاحظ معذلك أن هذا المنهج له عيوب شديدة أولها أن. يشترط أن يوجد عامل واحدهو الثابت باستمرار إبان كل هذه الأحوال المتغيرة وهذا الشرط يعسر الوفاء به دائمًا ، لأن العوامل متشابكة ولا يمكن أن نكتشف عنصراً واحداً موجوداً باستمرار في المجاميع المتغيرة من الأحوال المشاهدة بل. كثيراً ما نرى هذا العنصر مختلطاً بغيره ، وقد يتضافر هو وعنصر آخر في جميع الأحوال دون أن يكون هذا العنصر علَّة حقيقة وإنما يوجد بالعرض دائمًا ، لأنه لا سبيل إلى الفصل في الواقع الطبيعي بين هذين العنصرين . وعيب آخر أنه قد. يحدث أحيانًا عن هذا أغلوطة من نوع الأغلوطة المعروفة باسم أخذ ما ليس بعلة. علة ، على الصورة « بعقبه إذن بسببه » post hoc, ergo propter hoc فتعتقد من مجرد التوالى أن ثمة صلة علية مع أن الأمركاد أن يكون على سبيل المصادفة . ولهذا نصح كلود برنارد بعدم الاعتماد على هــذا المذهب لأنه كثيراً ما يحيد بناعن السبيل الحقيقي لا كتشاف العلم ، وعلينا بعد هذا أن نأتى بمنهج آخر يعدل من دواعي الضلال هذه .

ويمكن تلافى هذه الأغاليط بعض التِلافى بتنويع التجارب قدر المستطاع، وجعل الظاهرات المشاهدة تخضع لظروف متباينة بحيث يتبين لنا على وجه أشبه باليقين أنه لا يمكن أن تتواطأ كل هذه المشاهذات من أجل إحداث هذه

الظاهرة المعينة دون أن تكون ثمة صلة عِلْمية بين المقدمات وبين الظاهرةالناتجة . ومن هنا نجد أن كبار العلماء حيما أرادوا أن يتأكدوا من سحة ما افترضوه من صلة البعلية بين مقدمات ونتيجة ، حاولوا أن ينوعوا التجارب - كما نصح بذلك بيكون من قبل — قدر المستطاع فيستخدموا مواد مختلفة حتى لا يكون لهذه الأمور العرضية دخل في إحداث الظاهرة ، فجليليو في بحثه لقانون سقوط الأجسام قد استخدم أجساماً من الحديد والنحاس والعاج . . الخ ، ونيوتن في تجاربه على البندول قد استخدم أنواعاً مختلفة من البندولات من الفضة والنحاس والمعدن ، وكل هذا من أجل أن لا تكون الظاهرة قد حدثت لأسباب عرضية أخرى تتعلق بالمادة . — وعلى كلحال فإن منهج الاتفاق لايمكن مطلقاً أن ُيعدً منهجاً حاسماً ، إلى درجة أنه قد بحدث في كثير من الأحيان أن تتواطأ جملة من المشاهدات على إثبات رابطة عِلْمية ، دون أن تكون ثمة رابطة عِلَمية حقيقية ، بينها نجدفي بمضالأحيان أن مشاهدة واحدة تكفي لبيان صلة العلّية بين سلسلتين من الأحداث . ولهذا يقول جوبلوعن هذا المنهج إنه لا يمكن إلا أن يكون لونًا من ألوان إضافة مؤيدات للظواهر التي أوحت إلينا بالفرض ، ولا يمكن أن تكنى بنفسها ، وذلك للأسباب التالية : أولا : لا نستطيع نظراً إلى تشابك العلل في الطبيعة أن نعزل في الواقع علة واحدة تكون هي العلة المحددة بالفعل ، فَمَا نَشَدَنَاهُ مِن عَزِلُ العَلَمُ المُعِينَةُ لَمْ يَتَحَقُّ إِذِنْ بُواسِطَةً مُنْهِجِ الْآتَفَاق . ثانياً: يلاحظ أن العامل المشترك قد لا يمكن مشاهدته بطريقة شاملة في الطبيعة ، فلا نستطيع أن نعرف حينئذ ما هي العلل الحقيقية التي أثرت في إيجاد الظاهرة. ثالثاً: نجد في الواقع أن هذه الظواهر أو بالأحرى المشاهدات المتفقة فيا ينها ليست إلا أنواعاً جديدة من المشاهدات تضاف إلى تلك التي أوحت بالقرض ولن تكون لما قيمة حاسمة إذن من ناحية البرهان اللهم إلا إذا آتينا حينئذ بما

يسميه جوبلو باسم منهج الاتفاق المتنوع الذي يحملنا على النظر في أنواع مختلفة تنقسب إلى الظاهرة المعينة ، حتى يكون من هذا التنوع شاهد حقيق على أن الاتفاق لم يكن عرضاً أو من سبيل الاطراد دون العيلسية ، فعلينا إذن إلا نثق كثيراً بهذا المنهج فلا تتخذ من مجرد الاتفاق دليلاً على وجود صلة العلية .

۲ – مهج الافتراق :

فإذا أردنا أن نتحقق من صحــة نتأمج المنهج السابق ، لابد أن نأتى بمنهج مضاد في الصورة لكنه مؤيد في النتيجة . فنجرىما يسمى باسم البرهان العكسي contre-épreuve الذي أشاد به كلودبرنارد وحسبه التجربة الحقيقية الحاسمة التي دعا إلى إيجادها بيكون . هذا المنهج يقول إذا اتفقت مجموعتان من الأحداث من كل الوجوه إلا وجهاً واحداً فتغيرت النتيجة من مجرد اختلاف هذا الوجه الواحد فان ثمة صلة علية بين هذا الوجه وبين الظاهرة الناتجة . فإذا كانت لدينا مجموعة لئال م ن ، تنتج ظاهرة ما ، ومجموعة أخرى كال م ه ونتج عن ذلك اختلاف في النتيجة في حالة عن الأخرى ، فإنه يوجد بين ن ٢ ه صلة العلية . ونستطيع أن تتخذ لهذا مثالا تلك التجربة التي قام بهـا پاستير لإثبات وجود جراثيم هي الأصل في الكون ، في الأجسام المختمرة ، أي في وجود الاختمار ، فقد أخذ پاستير قنينتين وضعهما في برميل واحد في درجة حرارة واحدة وفي القنْينتين سائل واحد ، وقد أغلق فوهة إحدى القنينتين إغلاقًا محكمًا بينما ترك الأخرى مفتوحة ، فتبين له بعد قليل أن السائل في القنينة المفتوحة الفوهة قد تغير وحدث فيه اختمار ، بينما السائل في القنينة المحكمة الإغلاق لم يتأثر مطلقاً ، فاستنتج من هذا أنه لابد أن يكون لكون فوهة القنينة في الحالة الثانية مفتوحة قد حدث الاختمار ، وبالتالي سيكون الهواء هو العلة في إحداثالاختمار ، وذلك لأنه يحتوى على جراثيم دخلت السائل فأحدثت ظاهرة الاختمار فيه.

وهذا المنهج كثير الاستمال ومن أخصب المناهج ولكنه مع ظك محدود الاستمال بمعنى أن نطاق تطبيقه ضئيل ، إذ هو يفترض مقدماً خصوصاً التجريب وذلك بأن نكون عالمين بالنسبة الموجودة بين طائفة وطائفة ، ونفترض أو نجرى تجريباً إسقاط أحد العوامل فينتج عنه سقوط الظاهرة المطلوب دراستها ويستخدم خصوصاً في علم وظائف الأعضاء حيا نريد أن نحدد وظيفة عضو من الأعضاء فنجرى حينئذ عملية البتر لهذا العضو لكي نتبين ماسينتج عن هذا البترمن نتأج وهذه النتائج هي التي تحدد وظائف هذا العضو . فلو بترنا مثلا العصب البصرى لتبين لنا تماماً كيف تتم وظيفة الكلام . غير أننا قد نحدع في بعض الأحيان (بروكا) لتبين لناكيف تتم وظيفة الكلام . غير أننا قد نحدع في بعض الأحيان عن قمل الطبيعة وذلك أن كثيراً ما نجد أنه ببتر مركز يحمث لأعضاء أخرى تكييف من شأنه أن يجمل بعض الأعضاء تقوم بوظيفة العضو للبتوركا يحدث تكييف من شأنه أن يجمل بعض الأعضاء تقوم بوظيفة العضو للبتوركا يحدث مذا بالنسبة إلى مركز بروكا نفسه ، فإن المشاهد هوأن الجزء الثاني من المنج بقوم مذه الوظيفة .

ولكن هذه العملية عملية التجريب المتصل بالقضاء على عامل لبيان آثاره الايمكن تطبيقها في بعض الظواهر التي تند عن قدرتنا الإنسانية ، فمثلالا نستطيع أن نلغى تأثير الجاذبية التي للارض . كالا تستطيع أن نغير في الظواهر الجوية العامة مثل المد والجزر والخسوف والكسوف . ولهذا كان تطبيق هذا المهج محدود النطاق .غير أن فائدته جلية كا قال كلود برنارد ، إذ هو يكون نوعاً من البرهان العكس الذي نعدل به قدر المستطاع من أخطاه المنهج السالف ، منهج الاتفاق .غير أن نتيجته مع ذلك ليست حاسمة ، وذلك لتشابك الظواهر الطبيعية

إلى درجة تجعل من غير المستطاع عزل عامل فضلا عن أنه قد تحدث ظاهرة عن علل مختلفة لها نفس القيمة في إيجادها فنزع حينئذلأننا تجهل بقية العلل أن نطاهرة قد حدثت بسبب إلغاء العوامل العليسة المعروفة مع أن الظاهرة قد حدثت لأسباب أخرى غبر الأسباب التي نعرفها فتجربة باستور السابقة قد شكك فيها على أنه قد يكون التولد الذاتي التلقائي génération spontanée هو العلة في إحداث ظاهرة الاختمار، ولكن كان لابد من وجود تيار هواء لإحياء الكائنات المتولدة.

فجاء پاستیر وأقام تجربة أخرى بأن أغلق الفوهة بقطن مندوف ouate معقم بالحرارة فتبین له حینئذ أن ظاهرة الاختمار قد حدثت فی المفتوحة الفوهة بینما المغلقتها لم تحدث فیها ، فتأیدت التجربة مرة أخرى وإن كان قد شكك فیها بعد ذلك فاضطر پاستیر إلی إجراء تجارب أخرى مؤیدة . ومن هنا یتبین إذن أن منهج الافتران لیس یقینیا وإن كان حاسما بدرجة أكبر بما كانت الحال علیه بالنسبة إلى المنهج السابق . و یجب أن نلاحظ أخیراً أن هذا المنهج يمكن إجراؤه لیس فقط بین تجربتین بل وأیضاً ، بین سلسلتین من التجارب ولكن هذا یؤدی فی الواقع إلى ما يقرب من المنهج الثالث والذى سنتحدت عنه الآن .

* - منهج النغيرات المساوقة M. de variations concomitantes -

يمكن أن يسمى هذا المنهج بطريقة أدق باسم التغير اتالمساوقة المتضايفة ، أو التغير اتالمساوقة المتضايفة ، أو التغير اتالمساوقة النسبية (correlatives, proportionnelles) إذ يقول هذا المنهج إننا لو أتينا بسلسلتين من الظواهر فيها مقدمات و نتائج ، وكان التغير فى المقدمات فى كلتا السلسلتين كذلك ، وبنسبة معينة في كلتا السلسلتين كذلك ، وبنسبة معينة فلابد أن تكون ثمة صلة علية بين المقدمات وبين النتائج . ولبيان هذا نعود إلى

باستير مرة أخرى فلستشهد بتجربت التى تقول إنه أتى بعشرين زجاجة مملوءة بسائل فى درجة الفلبان ، فوجد أولا فى الريف أن تمانى زجاجات فقط هى التى تغيرت حيما فتحت ؛ وفى المرتفعات الدنيا للجورا تبين له ثانياً أن خساً فقط هى التى تغيرت ؛ ولما ارتفع إلى أعلى قمة الجبال حيث الثلوج التامة لم يجد غير واحدة ، وحيما أتى بهذه القنينات العشرين فى غرفة مقفلة أثير غبارها تبين أنها جيعاً قد تغيرت — فتبين له من هذا أنه بتجرد تغير الجواء قد حدث تغير فى النتائج أى فى قابلية اخمار السوائل الموجودة بالقنينات العشرين . فثمة نسبة علية إذن بين المقدمات وبين النتائج ، نسبة تتغير بطريقة معينة وفقاً لتغير الأحوال التى تجرى بين طرفيها الظاهرة المشاهدة .

فن هذا يتبين إذن أنه لوكانت لدينا سلسلتان من الظواهر المتوازية بحيث تكون السلسلة الأولى منها مكونة للمقدمات ، والثانية للنتأنج ، ووجدنا أن ثمة تغيراً في النتائج بحسب التغير في المقدمات ، فلابد أن توجد صلة علية بين السلسلتين . فإذا كانت ك ل م ن تسبق أو تصحب ظاهرة ما «ه» ، ووجدنا أن ك ل م ن تسبق أو تصحب ه ، و ك ل م ن تسبق أو تصحب ه ، فإن ثمة صلة علية بين ك ك ه .

وميزة هذا المهج أنه يمكن تطبيقه في مجال أوسعمن المهج السالف فقد رأينا أن منهج الافتراق قد لا يمكن تطبيقه في بعض الأحوال التي لا سيطرة فيها للتجربة الإنسانية على تغيير ما بها من عوامل ولكن المنهج الجديد ، منهج التغيرات المساوقة ، تيسر إجراؤه حتى في هذه الظواهر . ومن الأمثلة على هذا ظاهرة المد والجزر ، فهذه الظاهرة لا يكن بواسطة منهج الأفتراق أن نعدل فيها لأنها تجرى بين أجسام في الطبيعة لاسيطرة للانسان عليها ، ونحن نعرف أن هذه الظاهرة تحدث عن الجاذبية التي تأتى من جانب القمر صوب لأرض ، فنستطيع أن نتبين صحة هذا الفرض من مشاهدة أن التغيرات في مقدار المدوا لجزر تتناسب

نناسباً طردياً مع رب القرمن الأرض ، فكلا كان أقرب ، كانت هذه الظاهرة أشد ظهوراً والعكس بالعكس ، مما يدل على أن هناك صلة علية بين القمر وبين المد والجزر . وميزة أخرى لعلها أن تعد اليوم الميزة الرئيسية الكبرى لهذا المنهج هي أنه في الواقع المنهج الكمى الوحيد بين المناهج الأربعة ، فبقية المناهج مناهج كيفية تتعلق بثبوت الظاهرة دون أن تحدد بالدقة كيتها ولا كيفية تغيرها وفقاً لنسبة كمية . ولكن هذا المنهج يخول لنا أن نحدد بطريقة كمية حسابية عددية النسبة الموجودة بين علة ظاهرة ونتيجتها ، فمثلا بين جاذبية الأرض والأجسام ، أو بين الزمن وسرعة سقوط الجسم ، فنعرف أنه : كلا طال الزمن من نقطة بدء سقوط الجسم ، ازدادت سرعة الجسم في السقوط . وهكذا نستطيع أن نحدد بطريقة كمية النسب الموجودة بين شروط ظاهرة و نتائجها .

أساس الاستفراء :

مسألة أساس الاستقراء تدرس عادة على أنها تتألف من مسألتين: الأولى مسألة المبدأ أو المبادىء التي تقوم عليها فكرة المنهج التجريبي نفسه، وثانيا: مسألة الضان الذي يضمن لنا الانتقال من الحالات الجزئية المشاهدة إلى وضع القانون العام. وكثيراً ما اختلطت المسألتان بعضهما ببعض خصوصاً في الرسالة الممتازة التي قدمها لاشلييه بعنوان «أساس الاستقراء» وأثارت كثيراً من الجدل في أو اخرالقرن ١٩ وأو ائل هذا القرن، لأنها وضعت هذه المشكلة، مشكلة أساس الاستقراء، لأول مرة في صيغة واضحة جعلتها من المسائل الرئيسية للمنهج التجريبي. أما المسألة الأولى فيجب أن نميزها تمام التمييز من المسألة الثانية على الرغم من أما المسألة الأولى فيجب أن نميزها تمام التمييز من المسألة الثانية على الرغم من كل هذا الخلط، لأنهما وإن ارتبطا فيا بينهما ارتباطا وثيقا فإن الأساس فيهما ليس بواحد ، كا أن النظرة التي نقول بها بالنسبة إلى الواحدة ، لا تعين بالضرورة

تلك التى ننظر بها إلى الأخرى . فالمسألة الأولى هى مسألة المصادرة أو المبدأ الرئيسى الذى يقوم عليه كل استقراء وبالتسالى كل بحث علمى . فنحن نعرف فيا يتصل بالمنهج الاستدلالي والفكر المنطق بوجه عام أنه يقوم على مصادرة رئيسسية أو بالأحرى مبدأ ضرورى هو مبدأ الذاتية . وكذلك الحسال نجد أن المنهج الاستقرائي أو التجريبي يقوم هو الآخر على مبدأ عام أو مصادرة هي مبدأ العلية .

وهنا يلاحظ أن كلة العلية كانت تفهم بمعان عدة تكاد أن ترجع فيا قبل نهاية القرن الماضى إلى معنى واحد هو وجود قوة تحدث أثراً ما يسمى المعلول ... إلى وتبعاً لهذا كان يقال بتكافؤ العلة مع المعلول ، وأن العلة تحدث المعلول ... إلى آخر هذه العبارات التى تؤذن بأن ثمة قوة تنتج عنها نقيجة معينة ، وهذه القوة تسبق بالضرورة الناتج عنها أو المعلول . — ولكن إذا نظرنا في القوانين التى تتصل ببيان العلة (أو العلية) لوجدنا أنها لا تتعلق فقط بالصلة بين سابق وتال ، وإنما تتعلق بالأحرى — كما بين ذلك الأستاذ لا لاند — في كتابه « نظريات الاستقراء والتجريب» (ص ١٨٧) — نقول إن القوانين تتعلق :

۱ -- بالطبائع بالمعنى الذى يفهم به بيكون هذا اللفظ مثل تركيب الجزىء molécule
 أو تركيب الذرة أو تركيب أى عنصر كياوى :

۲ — بالإضافات الثابتة الموجودة بين صفين أو سلسلتين من الظواهر المعيَّنة بالنسبة بعضها إلى بعض تبعاً للدالة ص = د (س) كما يظهر هذا في الجاذبية والانكسار والنسبة بين الشدة والمقاومة في التيار الكهربائي ؛

٣ - بمقادير عددية ثابتة مثل سرعة الضوء ، طول الموجة ... الح ؛
 ٤ - باطرادات هي عبارة عن ظواهر مساوقة لأخرى دون أن نتبين بالدقة

صلة علية — بمعنى قوة تؤثر فى شىء — بين سلسلتى هذه الظواهر كما نجد هذا مثلاً فى كون الاجترار يستتبعه كون الظلف مشقوقا ... الح؛

بأحداث دورية ينظر فيها إلى أوجه ثابتة فى تطوّرها بالنسبة إلى مجاميع متشابهة كما يظهر مثلاً فى ظاهرة التبلر، أو ردود الفعل الكياوية أو ظواهر الهدم والبناء بالنسبة إلى الخلايا، أو قوانين التولد والنمو والذبول والفناء بالنسبة إلى الكائنات الحية ... الخ :

7 — بعلاقات الآنجاه vection كما في القانون الثاني من قوانين علم القوى الحرارية المعروف بقانون كارنو أو قانون نقصان الطاقة ... الخ . فهذه الظواهر تقوم على أساس وجود اتجاه تتجه الظواهر وفقاً له في مدى تطورها . وهذا يظهر خصوصاً في نظرية التطور سواء منها المتعلقة بالكائنات الحية أو المتعلقة بالقشرة الأرضية : فهنا نجد دائماً اتجاهاً تسير وفقاً له الأحداث .

فالقوانين إذن تتخذ هذه الصور الست . وعلى هذا فلا يمكن أن نفهم العلية معنى أن ظاهرة ما لا بد أن تسبق ظاهرة أخرى أو أن ثمة قوة تنتج أثراً — فهذا وصف غير دقيق الفكرة العلية . وفكرة العلية كما نظر إليها أصحاب المدرسة الاسكتلندية وعبرعنها بكل وضوح Roger Collard تقوم على أساس مبدأين: أن القوانين ثابتة ، هذا هو المبدأ الأول ؛ وأن القوانين عامة ، وهذا هو المبدأ الشانى . أما من حيث المبدأ الأول فالمقصود منه أننا لسنا في حاجة إلى دراسة الظواهر في كل لحظات الزمان بل يكنى أن نلاحظ ظاهرة ما في زمن ما ، لكى الظواهر في كل لحظات الزمان بل يكنى أن نلاحظ ظاهرة ما في زمن ما ، لكى غيم بأن القوانين التي تحكمها ستكون دائما على هذا النحو على مدى الزمان . وليس للزمان من أجل هذا دخل في تغيير القوانين التي تخضع لها الظواهر ، وبهذا تستبعد فكرة الزمان ، فالزمان الخالق الذي تحدث عنه برجسون لن يكون

له أى أثر هنا . أما المبدأ الثانى فمعناه أن القانون قضية كلية بالمعنى المنطق لكلمة قضية كلية ، ومعنى هذا أننا لسنا فى حاجة إلى دراسة كل الظواهر فى المكان بل يكمى أن نقوم بالتجربة على مجموعة من الظواهر فى هذا المكان لكى نعم الحكم فنجعله صاحاً فى أى مكان آخر. فوفقاً لهذين المبدأين : مبدأ الثبات ومبدأ العموم تقوم فكرة العلية عند هؤلاء .

واستمر هذا الرأى يشغل أذهان المناطقة إلى درجة كبيرة حتى أتى لا شليبه في أواخر القرن الماضى في رسالته المشهورة « أساس الاستقراه » فبحث المسألة بحثاً أوفي وأتم وانتهى من هذا البحث إلى بيان أن العلية أو الجبرية إنما تقوم على أساس مبدأين : مبدأ الفاعلية ، ومبدأ الغائية . وقد ابتدأ لاشليبه محثه هذا بعبارة واردة في كتاب كنت « نقد الحكم » ومن هذه العبارة انتهى إلى هذه النتيجة التي أوردناها . أما المبدأ الأول فيقول بالنص :

« فى سلسلة من الأحداث وجود ظاهرة لا بد أن يمين وجود ظاهرة الخرى » . أما المبدأ الثانى فيقول :

« وجود ظاهرة فى نظام معين لا يتعين تعينًا حقيقيًا إلا بالنسبة إلى نظام الكل » . فلندرس كلا من هذين المبدأين بالتفصيل :

أما البدأ الأول فهو مبدأ العلية العام مصوغا بطريقة أكثر دقة ، ويقصد منه أن الظواهر يحدد بعضها بعضا ، وأنه لكى يتم وجود ظاهرة من الظواهر فلابد أن تسبق بظاهرة أخرى أو على الأقل توجد في صلة معها بحيث يتحدد وجودها بوجود الأولى . وهكذا نجد أن الكون سيتركب من سلطة مترابطة من الظواهر التي يحدد بعضها بعضا . وإذا اقتصرنا على هذا المبدأ ، لاستمر هذا التحديد إلى غير نهاية فإننا سننتهى التحديد إلى غير نهاية فإننا سننتهى

قطماً إلى الفوضى والاختلاط وستكون حال العالم كحاله فى مذهب ابيقور قبل تجمع الفرات من أجل تكوين الأكوان .

ولكن هذا البدأ غير كاف لأن افتراض إمكان حدوث مثل هذه الحالة الفوضى المطلقة بمكن ، وليس أقل إمكاناً من فكرة الجبرية المطلقة . فلا بد هنا إذن في نظر لاشليه أن يتدخل مبدأ آخر يحول دون حدوث هذه الفوضى المطلقة ، وهذا المبدأ هو مبدأ الغائية . والغائية هنا ليست بالمغى المفهوم عادة من أن مجموعة أشياء تتجه نحو غاية نهائية وإنما يقصد به أن ثمة نظاماً يقتضى ترابط الأشياء على نحو ضرورى من شأنه أن يجعل الجزء الواحد يتوقف في تركيبه وطبيعته على الجزء الآخر ، ومن هنا صاغ لاشليبه هذا المبدأ على هذا النحو : «إذا كونت الظواهر نظاما فإن هذا النظام فيه تقود فكرة الكل فكرة الأجزاء وطبيعة الكل تحدد وجود الأجزاء » . ويفهم لا شليبه الغائية هنا بمعنى الغائية الباطنة أى التي تتعلق بطبيعة الشيء نفسه من حيث ترتب وظائفه وأجزائه الغائية الباطنة أى التي تتعلق بطبيعة الشيء نفسه من حيث ترتب وظائفه وأجزائه بعضها بالنسبة إلى بعض من أجل تحقيق كاله أو فكرته الموجهة .

وليست الغائية هنا غائية خارجية بمعنى أن يكون الشيء وسيلة لتحقيق غاية خارجة عنه ، فالغائية الباطنة عنده هي بعينها تلك التي فهمها كنت وهي ترجع في نفس الآن إلى فكرة الجمال ، فعند كنت أن الجمال هم وجود النظام في الأجزاء وتضافر الأجزاء بعضها مع البعض الآخر وفقاً لما تقتضيه طبيعة الكل.

ولو قدّر للاشليبه أن يعبر عن مذهبه في صيغة أعم لانتهى إلى مذهب في وحدة الجمال كذهب بلدوين Baldwin المسمى باسم

ولو نظرنا في هذين المبدأين لوجدنا أولاً أن الأصل فيهما يرجع إلى النقدية الحدثة التي اعتنقها لاشليبه ومثلها في فرنسا في أواخر القرن الماضي

ومرجعها فى النهاية إلى أن الأشياء لا وجود لها فى الواقع إلا لأن عقلى يتأملها ويدركها . أجل قد يكون للا شياء فى ذاتها وجود ، ولكننى لا أعلم عنه شيئاً وليس فى وسعى أن أعلم عنه أى شيء . وذلك لأن الأصل فى للعرفة هو التجربة ، والتجربة هى الأشياء كا يتصورها العقل. فحتى الأصل الذى أبلاً منه والذى يدعيه أصحاب المذهب الوضمى الذى يقول بوجود خارج العقل ، لا يمكن أن يتحقق الا بواسطة عقل يحده ، والعقل لا يستطيع أن يدرك الأشياء إلا على أساس أن جها نظاماً ، فكا أنه يفترض فى إدراكه للموجودات والمعقولات مبدأ الذاتية حتى يتم أى فكر سليم ، فإنه كذلك يفترض مبدأ النظام لكى تتم المعرفة .

وعلى ذلك فلما كانت الطبيعة الخارجية لا وجود لها إلا بوصفنا مدركين لها ، فلا بد أن يسودها إذاً هذا المبدأ ، مبدأ النظام . لهذا لا تستطيع أن نساير مبدأ العلل الفاعلية أي مبدأ الجبرية إلى نهايته ، بل لا بد أن يتدخل دائمًا مبدأ النظامكي يعدل من شطحات المذهب الأول، حتى ندرك الحقيقة الخارجية الإدراك السليم . وهنا نجد لاشليبه يعتمد حتى على أبحاث العاماء الوضعيين التجريبيين ويهيب خصوصاً بكلود برنار ، وعلى وجه التخصيص بفكرته في الصورة الموسجهة idée directrice ويذهب إلى تفسير هذه الفكرة على أنها تدل على معنى الغائية ، ولو قدّر له أن يفسر كلود برنار لقال ان هذه الصورة الموّجة لا توجد في الكائنات الحية وحدها بل وأيضاً في الجمادات. فحركات السكواكب بعضها بالنسبة الى بعض إنما تتم أيضاً تبعاً لصورة موجهــة . وانتقال ذرة الهيدروجين من حمض لكي تتحد بعنصر مكوِّنة ملحاً ، إنما يتم أيضاً تبعاً لصورة موجهة . وانتقال قطعــة من الجسم في المحلول لـكي تنضم إلى البلورة التي بسبيل التكوين على نحو يجعل البـــأورة ذات شــكل هندسي دقيق إنما يتم أيضاً تبعاً لصورة

فلننظر الآن في كل مبدأ من هذين المبدأين اللذَّيْن قال لا شالييه إنهما الأساس في الاستقراء والمنهج التجرببي عموماً. ولنضرب صفحاً عن المذهب الميتافيزيقي الذي أقام على أساسه هذا القول. فقد يمكن أن تكون هـذه المقالة التي قال بها لا شلييه مفهومة معقولة في داخــل هذا الإطار الميتافيزيتي الذي قال. به وهو الإطار النقدى المحدث ، ولكننا لا نريد أن ننظر إليه هنا إلا من ناحية علم المناهج . فنقول انه فيما يتصل بالمبدأ الأول ، هــذا المبدأ يقول إن الظواهر يميّن بعضها بعضاً ، فهناك سابق يؤثر في اللاحق بالضرورة أو على الأقل هناك. أشياء يؤثر بعضها في بعض . ولكن قد يقال هنا إننا حين التجريب لا نبدأ من هذا المبدأ ، انما هو مبدأ قد تحصله باستمرار التجريب وتواليه . ولكن هذا الاعتراض على مبدأ لا شلييه ليس بوجيه ، وذلك لأن التجريب نفسه لا بد أن يقوم في أول الأمر على افتراض ضمني على الأقل لمبدأ الجبرية . إذ ما معنى التجريب إلا أن يكون هناك افتراض أن الأشياء التي حدثت اليوم ستحدث أبداً مهما اختلفت أسباب الزمان والمكان! فهنا يجب - كما يلاحظ الأستاذ لالاند -أن نقول إن مذهب لا شلييه مصيب .

أما عن البدأ الثاني وهو مبدأ الغائية الباطنة فهو مبدأ محفوف بالكثير من الفموض ، فضلاً عما فيه من نزعة لا نقول انها مضادة للعلم بل نقول على أقل تقدير إنها خارج العلم . فيلاحظ أولا أنه ليس من الضروري أن تشترط الغائية في كل الظواهر . فهذا البدأ إذن يتجاوز الحقيقة وأعم منها . فمثلا في علم كالفلك محن لا نفترض مطلقاً ولا يمكن أن نفترض أن ثمة غائية أي نظاماً في حركات الكواكب ، وإلا عدنا إلى ذلك الفلك المتهدم القديم تذي كان يقيم قواعده وأقواله على أساس اعتبارات صوفية كا فعل الفيثاغوريون مثلا أو كانعمل أنواع الفلكيات المرتبطة بفكرة الغائية لأسباب دينية . وعلينا هنا إذاً ألا نفشد

نظاماً بل ننظر فى الحركات كما هى بأن تعتسبر القوى المؤثرة وعلى أى نحو يتم التأثير بواسطة الجاذبية مثلا ونحدد الحركات التى تقوم بها الكواكب وفقاً لتأثير هذه القوى .

وثانياً يجب أن يلاحظ أنه مبدأ ملتو ، يحتمل الكثير من التأويل لأن فكرة النظام فكرة غامضة: فقد يكون النطام في الثبات كما كان يفهمه اليونان خصوصاً ، وقد يكون النظام في الحركة ذات الاتجاه كما تفهمه فعــلا الروح الأوروبية ، فإذا كان لدينا فرضان فيما يتصل بتكوين الكائنات مثل فرض « أجاسيس » Agassiz الذي يقول بالثبات ، بينا هناك فرض أمحاب التطور ابتداء من لا مارك حتى دارون الذي يقول بالتطور الحركي للكائنات ابتداء من البلورة حتى الإنسان - فالمبدأ هنا إذاً مبدأ النظام يمكن أن يُفِدّرعدة تفسيرات ، ومن هنا لا نستطيع أن نقول إنه مبدأ ثابت محدِّد للتفسير . والواقع أن ثمة شبهاً كبيراً بين هذين المبدأين وبين التفسير الذي أدلى به رواييه كولار وذكرناه من قبل لفكرة القــانون ، فقول رواييه كولار إن القوانين ثابتة ، يناظر تمامًا قول لا شــلييه إن الظواهر يعـّين بعضها بعضا فيالوجود ؛ وقول لاشــلييه إن وجود الــكل يحدد طبيعة الجزء ، يناظر قول رواييه كولار إن القوانين عامة — مع مافي هـذا التفسير أو التشبيه من تعسُّف .

فإذا نظرنا نهائيا فيما انتهى إليه تحليل لاشليبه لأساس الاستقراء وجدنا أن القسم الأول منه وهوالمتعلق بالجبرية صيح بوجه عام ، ولكنه لم يأت فيه بشىء جديد بخلاف ما أتى به من حلو العلية من قبل . والمبدأ الآخر الذى كان جديداً بعض الجدة على الأقل بالتسبة إلى تحليل المنهج التجريبي وأساس الاستقراء بحيط به الغموض من كل جانب ولا يصلح فعلا أن يكون أساساً حقيقياً أو مبدءاً للاستقراء . ومن هنا نجد أن المناطقة قد حاولوا في أو اثل هذا القرن وبعد أن أثار لا شليبه مشكلة هنا نجد أن المناطقة قد حاولوا في أو اثل هذا القرن وبعد أن أثار لا شليبه مشكلة

أساس الاستقراء هذه الإثارة حتى جعلها تقريبًا من أكبر المؤثرات على الفكر الفرنسي المسادر، نقول إنهم بحثو بمدهذا عن أساس الاستقراء فكانت آراؤهم متضاربة بين نزعة فعلية أو برجماطيقية يمثلها خصوصا من بين العلماء: دوهم وبوانكاريه ، ونزعة منطقية منهجية حاولت أن تقدّم أنواعاً من المبادىء العامة التي هي بالأحرى يجب أن تعدّ أوصافا للأفكار الحادية لذهن العالم إبان البحث ، ويمثل هذا الاتجاه خصوصا الأستاذ لالاند وجوبلو ؛ وثالثا نجد فريقاً من العلماء المختصين الذين لم يشاءوا الذهاب إلى الحد الذي ذهب إليه دوهم وبوانكاريه من الشك في إمكان اليقين بالنسبة إلى النظريات الكبرى والفروض العامة ويمثل هذا التجاه خصوصاً في فرنسا لا نجڤان وبيران Langevin, Perrin أما دوهم ويوانكاريه فقد عرفنا من قبل مذهبهما ، فخلاصة مذهب الأول أننا نقتطع من الوقائع أشياء نفترض افتراضاً أنها تمثل الوقائع الحقيقية مع أنها ليست في الواقع غــــير اقتِطاعات ذهنية وتقطعات في الوجود الحقيق لا تمثله تمثيلا حقيقيًا . وما التفسيرات إلا أنواع من الفروض الميسَّرة التي تمثل لنا الحقيقة الواقعة على نحو أو على نحو آخر . وبوانكاريه يذهب إلى نفس المذهب فيرى أن النظريات العلمية لا يمكن أن يبرهن عليها بيقين وأننا هنا بإزاء فروض ميسرة فحسب، وأن في الاستقراء من الغرر والجازفة والبعد عن اليقــين قدراً هائلا وبالتالي لاسبيل إلى إثبات النظريات الــكبرى بوجه خاص لأنها تقوم على تعميات أكبر. ويمـّيز حينئذ بين التجارب الجزئية التي قد يكون فيها مقدار وافر من اليقين وبين الفروض العامة التي يمكن أن تعد مجرد فروض، نصيبها من اليقين لا يربوكثيراً على نصيبها من عدم اليقين. والأصل في نظرية هؤلاء ومن جرى في أثرهم التمييز بين مسألتين يجب في الواقع أن يميز بينهما بمنتهى الدقة ، وهذا التمييز هو التمييز بين الواقعة وبين التجربة .

أما الواقعة فهي الأشياء الخارجية ، وأما التجربة فهي التفسير الذي نعطيه لهذه الوقائع الخارجية . وقد تكون الأولى سليمة وواقعية تماماً ، ولكن المهم هو التفسير الذي نعطيه لهذه الوقائم فكما يقول بينيه Binet : أجل إن للسألة مسألة ملاحظة وتجريب؛ لكن ما أشق إيجاد الصيغة الدقيقة المعبرة عن الوقائع! وعلى هذا فإن القسم الثاني ظاهر أنه يتوقف تماماً على العقل الإنساني؛ والقسم الأول لا سبيل إلى الوصول إليه في ذاته لأنه إذا كان موجوداً في ذاته فلا يمكن أن نعلم عنه شيئًا إلا بحسب تجربتنا له ، فالأمر سيرتد في النهاية إلى تجربتنا العقلية الخاصة وعلى هذا فكأننا سنرتد أيضاً إلى العقل الإنساني وطرقه في الإدراك . وهذا السحرالذي كان يضفي على فكرة التجربة قد زال في النهاية . ومغالاة الوضعيين في الإشادة بالتجربة والتجريب إنما تقوم على نوع من الادعاء الزائف لا أساس له . فجرِّب ما شئت أن تجرب ولكن المهم هو أن تفسر ما قت به من تجارب وما قدمته لكهذه التجارب من نتائج. وهذه مسألة تتوقف على ذهن العالم وحده، والأمر إذن يتوقف في النهاية على العقل الإنساني بما له من تركيب خاص ومن عيل معين إلى تفسير الأشياء على نحو دون آخر . فعلينا إذن أن نظامن من حدة ادعاء الوضعيين الذي لم يعد تستحق إلا الابتسام العريض لأنه تبين أنه يقوم على عدم إدراك كاف لمعطيات التجربة وشرائط الاستقراء.

أما أسحاب الاتجاه الثالث من أمثال لانجفان وبران ، فإنهم لا يريدون أن يتخذوا من هذا دليلا على استحالة الإدراك المطابق للواقع لكل الأشياء . فإذا كانت الفروض الواسعة فى العلوم الطبيعية لم تتحقق كلها على وجه اليقين فلا يجب أن نيأس من إمكان تحققها يقيناً يوماً من الأيام ونحن دائماً بسبيل تحقيق غروض بعد فروض وهكذا باستمرار . ومن الملاحظ طبعاً أن موقف هؤلاء

لا يختلف كثيراً عن موقف أصحاب المذهب السالف إلا في هذه التمنيات التي إن. جازت في باب الأخلاق فلا تجوز في باب العلم.

بقى إذن التيار الثانى الدى يمثله المناطقة المنهجيون. وهنا نجد « لا لاند » أولا يقول إن ثمة مبادىء ثلاثة تقوم عليها مبادىء الاستقراء، وقد رأيناً من قبل كيف ميزيين مسألة مبادىء الاستقراء ومسألة أساس لاستقراء، وهى تفرقة ليست واضحة لديه بطريقة كافية فهذه المبادىء الثلاثة هى مبدأ إمكان الاستدلال probabilité complémentaire ثم مبدأ الاحتمالية المتممة déductibilité ثم مبدأ التعميم مبدأ الاحتمالية السمامة الما المبدأ الأول فحلاصته أنه لكى يتم مبدأ التعميم أن يكون في الوسع إجراء استدلال بعده ولذا يقول بصريح العبارة إنه يجب أن يكون الاستدلال والاستقراء معاً متضافرين في داخل عالم مقال شيء واحد . والذي يثبت لنا صحة الاستقراء هو إمكان الاستدلال .

فإذا أمكننى بعد فرض الفروض أن أستنتج بواسطة الاستدلال نتائج قابلة للتحقيق والتطبيق كان الاستقراء محيحاً . والمبدأ الثانى يقوم على أساس فكرة الاستبعاد: فنحن دائماً بإزاء طائفة كبيرة من الفروض علينا أن نستبعد الواحد منها بعد الآخر وفقاً لكون هذا الفرض أو ذاك يخالف ما ثبت علمياً حتى الآن وهكذا حتى نتهى إلى فرض واحد يكون هو الحقيقى . فهذا المنهج السلبي، منهج الاستبعاد ، هو مبدأ من المبادىء الرئيسية في الاستقراء .

وحينئذ قد يعترض على هذا بأن يقال إن ميدان الفروض فسيح لا يحد في نقوم إذن بهذه العملية التي تبدو مستحيلة ؟ يجيب على هذا لالاند بأن يقول إن مجال الفروض محدود بحسب طبيعة المادة التي يجرى عليها الفرض

هنالا بالنسبة إلى المجموعة الفلكية ، نجد أن لدينا فرضين: اما أن تكون الأرض . فنحن هي التي تدور حول الشمس ، أو الشمس هي التي تدور حول الأرض . فنحن إذن بين فرضين ، وإذا وجد مثلا أن أجساماً مكهربة قد أفرغت شحنتها الكهربية حينا توضع فوق موقد ذي غاز مشتعل فإن هذا إما أن يرجع إلى الحرارة أو إلى تحول الغاز إلى أيونات ، فنستبعد الفرض الأول بإثبات أن إفراغ الشحن الكهربية يتم بدون وجود الحرارة ؛ فلا يبقي إلا الفرض الناني وهو تأين الغاز . وهكذا نجد باستمرار أن المجال محدود في الفروض. — وفي هذا الردش من الوجاهة ، ولكنه ليس صحيحاً في كل الأحوال ، فضلا عن أنه لا يقدم في الواقع قوة دافعة إلى فرض فروض كثيرة عسى أن يتحقق منها واحد غير ماكان ينكر فيه . وعلى كل حال فهذا البدأ الثاني ينطوى على كثير من الاحتالية ، ويدخل فيه حساب الاحتال إلى حد بعيد .

والبدأ الثالث يمكن أن بلخص في قولنا إن الأشياء التي تسير على قانون ما يجب أن تستمر على نفس الطريقة إلى أن يظهر برهان عكسى . وهنا نحن نفرض كا قال جوبلو — نفرض إمكان أن يسير الزمان والمكان كا ها الآن وأن تكون الظواهر العامة التي تدخل في إطارها الظواهر الجزئية سائرة كما هي فلا نفترض مثلا فناء الشمس أو ظهور قوة جديدة أو تدخل قوة مفاجئة من عالم بجهول ، وعلى هذا نستطيع أن نستمر على هذا المبدأ ما دمنا لا نجد فرضاً مضاداً أو برهاناً عكسياً ينفي ما نقول . غير أننا نلاحظ أخيراً على هذه المبادى مضاداً أو برهاناً عكسياً ينفي ما نقول . غير أننا نلاحظ أخيراً على هذه المبادى السحيح الذي يجب أن نتهى اليه هو رأى أصحاب المهج الأول ، فالنتيجة الأخيرة التي نستطيع أن نستخلصها هي أنه لكي يقوم العلم لا بدأن نفرض الجبرية ، والجبرية الدقيقة إلى أقصى حد ، وأنه يجب ألا نتوقع تغيراً مفاجئاً

للقوى المؤثرة فى الكون ، ولا نفرض أى تدخل خارق للطبيعة فى ظواهر الطبيعة . وعلينا أن نؤمن بالجبرية المطلقة والحتمية المطلقة الموجودة فى الطبيعة إلى أقصى حد ، وهذا الإيمان ككل إيمان مصادرة فحسب أى شىء نصادرعليه ونفترضه افتراضاً ولا أساس له من الواقع ، إن كان ثمة بعد مجال للتحدث عن أى واقع .

المنهج الاستردادي

يتكون التاريخ من وقائع حدثت مرة واحدة والى الأبد، ييما يتكون العلممن حقائق قابلة دائمًا لأن تعود ، وما ذلك إلا لأن التاريخ يقوم على الزمان ، وأول خاصية من خصائص الزمان عدم قابلية الإعادة irréversibilité لأن الصفة الرئيسية للزمان هي الاتجاه ، والاتجاه يقتضي السير قدماً دون تراجع أو تخلف أو تكرار ، ومهمة علم التباريخ أو التأريخ أن يقوم بوظيفة مضادة لفعل في مجرى الأحداث فهذا ما ليس في وسع أي كائن من كان أن يقوم به وحتى الله نفسه لا يجعل شيئًا قد كان يتكور هو نفسه مرة أخرى كما أنه لا يجعل شيئًا كان ألا يكون قد كان . وأما مهمة التأريخ فهي أن يحاول أن يستعيد في الذهن وبطريقة عقلية صرفة ما جرت عليــه أحدث التاريخ في مجرى الزمان، محاولًا أن يتصور مجرى هذه الأحداث وكأنه يجرى في اطرادموجه. ومن حيث أن هذا لا يمكن أن يتم إلا بنوع من التجرية الحية التي يحاول المرء فيها أن يعانى في نفسه ما قد كان حسباكان ، فإن التأريخ الحق هو ذلك الذي يستطيع أن يحيا تجارب الماضي ، كما حدثت ، في نوع من التخيل . ولكن هذا التخيل ليس تخيلا مبتدعا ؛ إنما يجب أن يقوم على أساس ما خلفته لأحداث الماضية من آثار ، ذلك أن ماكان لا يمكن أن يستعاد بحال . إنما يمكن أن يستعاد نظريًا بنوع من التركيب ابتداء مما خلف من وقائع يعمل الذهن فيها أحيانًا والخيال البتدع أحيانًا أخرى ، على أساس نوع من الوجدان هو ما يسميه

اشينجار باسم والتوسم » physiognomique ، فبهذا التوسم نكون الصورة الماضية على خير وجه متيسر . وقيمة هذا التوسم تتعلق من ناحية بقدرة المؤرخ المتوسم ، ومقدرته على النفوذ وراء الآثار في اكتناه للصورة الكلية المتصلة التي تعبر عنها هذه الظواهر المتناثرة أو الآثار المتباعدة ، وهذه مسألة لا تتعلق بالعلم في شيء ، إنما هي نوع من الهبة الطبيعية التي لا تتوافر إلا للمتازين ، فليس لنا إذن أن نبحث فيها ، ولكن هذه الهبة لا تستطيع أن تأتي بنتأ ج صحيحة إلا بالاعتماد على الآثار المتخلفة عن الأحداث التاريخية ومن هناكان لهذه الآثار التي يسمونها باسم الوثائق documents أكبر قيمة في الدراسة التاريخية .

فالتأريخ لا يمكن أن يتم حقاً ، كما يقول Seignobos & Langlois في المعتاز (۱) « المدخل إلى الدراسات التاريخية » Introduction aux كتابهما المعتاز (۱) « المدخل إلى الدراسات التاريخية » فعوم التاريخ إلا على أساس من أوثائق ، وهذه الوثائق تنقسم إلى : آثار أو مخلفات خطية ، أو روايات ، أو نقوش . . إلخ ولهذا يجب أن تكون الخطوة الأولى في المنهج التاريخي هي خطوة البحث عن الوثائق ، وهي ما يسميه المؤرخون الألمان باسم , Heuristique من كلة يونانية تدل على البحث أو الورُجد ، ومعني هذه الكلمة محاولة إيجاد الوثائق الكافية أو المكن إيجادها المتعلقة بحادث من الأحداث التاريخية .

فعلينا أولا أن نجمع كل ما يمكن جمعه من الوثائق المتعلقة بعصر من العصور

⁽١) راجع الآن ترجمتنا لهذا الكتاب ضمن كتابنا: « النقد التاريخي » ، القاهرة سنة ١٩٦٣ .

أيًّا كان نوع هذه الوثائق ، وأن نضمها جميعًا في مكان واحد هي بعينها أو على الأقل ما يمكن جمعه منها ثم صوراً لما لا يمكن وضعه في هذا المكان . والخطأ الاكبرالذي يقع فيه المؤرخون إنماكان ينشأ دائما عن كونهم لاتتوافر لديهم كل الوثائق المتعلقة بالحادث موضوع الدرس. ولم ينهض التأريخ نهضته الحقيقية إلا بعد أن هيأت المكتبات والمتاحف ودور المحفوظات التي تضم الأشتات المختلفة لموضوع واحد في مكان واحد ميسرة بهذا للمؤرخ أن يقوم بعمله . وإذا كنا لم نستطع أن نصل حتى الآن إلى نتيجة مرضية من هذه الناحية فان التقدم الهائل لعلم الفيلولوجيا لم يتم في الواقع إلا بفضل المجهودات الضخمة التي بذلت في هذا السبيل في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن . ولا ضير على الإنسان أن يبدأ أولا بجمع الوثائق من أي مصدر كان وأن يضم بعضها إلى بعض دون ترتيب أو تمييز أو اختيار أو تصنيف لأن المهمة الأولى فى الواقع هى جمع الوثائق من مظانها في كل مكان . حتى إذا ما انتهت هذه الخطوة الأولى أمكن بعد للمؤرخين أن يعنوا بهذه الوثائق ويتوفروا على دراستها ليستطيعوا عن هذا الطريق أن يصلوا إلى الأحداث التاريخية التي ليست هذه الوثائق غير آثار متخلفة عنها .

فعلينا إذن كخطوة أولى أن نضم كل الوثائق المتعلقة بشى، ما -سواء أكان حدثاً تاريخياً ، أم كتاباً يراد نشره ، أو كان صيغة دبلوماسية أو عقداً من العقود وعلى وجه العموم أى شى، يراد استرداده تاريخياً ، علينا أن نجمع هذه الأشياء فى مكان واحد قدر المستطاع إما هى نفسها أو صوراً منها ، مضيفين اليهاإن أمكن كل المصادر غير المباشرة التى تعيننا على تحقيق صحة الوثائق المدروسة كا سيتبين بعد قليل .

وإذا تمت هذه الخطوة الأولية بدأت الخطوة الحقيقية في المنهج التاريخي وهي خطوة النقد.

النفر: هذه الوائق التي يعتمد عايها المؤرخ يجب أن تكون نقطة الده للحكي بصل في النهاية إلى الواقعة التاريخية التي تعد الغاية الأخيرة. ولكن بين الوثيقة وبين الواقعة التاريخية المستردة طريقاً شاقاً طويلا يقوم كله على أساس أنواع من الاستدلال: فنها ما هو استدلال خالص، ومنها ماهو برهان بواسطة المائلة أو التمثيل أو قياس النظير، ومنها ما يقوم على الاستقراء. وهذه الخطوات المتوسطة بين نقطة البدء ونقطة الانتهاء هي الوصف الحقيقي المنهج التاريخي. وأى خطأ في أية نقطة من هذه السلسلة الطوبلة سيؤدى قطعاً إلى خطأ قد يكون فاحشاً في بعض الأحيان. فعلينا إذن أن نمعن في تحديد الخطوات الموصلة من فاحشاً في بعض الأحيان. فعلينا إذن أن نمعن في تحديد الخطوات الموصلة من نقطة البداية إلى النهاية، وأن نضع كل القواعد الدقيقة التي يجب اتباعها والسير بكل دقة لتنفيذها حتى لايكون ثمة نقص في أية خطوة نخطوها وحتى لانصل إلى نتيجة خاطئة تبعاً لخطأ عرضي جزئي قمنا به في أية مرحلة.

ولو نظرنا في الوثائق لوجدناها على نوعين: النوح الأول هو الآثار الوشياء المصنوعة ، والنوع الثاني هو الآثار الكتابية التي قد تكون وصفاً لحادث تاريخي ، أو قد تكون رواية عيانية لهذا الحادث ، أو قد تكون بجرد جمع روايات عيانية وغير عيانية لهذا الحادث التاريخي . أما النوع الأول فيسير ، لا يؤدي كثيراً إلى الأخطاء اللهم إلا من حيث بيان صحة نسبته التاريخية ، وذلك لأنه أثر مادى ؛ وكل أثر مادى يتكافأ مع مؤثر حقيق فعلى ، فمن اليسير إذن وفقاً لحالة الأثر أن نكشف عن حالة المؤثر . فآثار كالأهرام مثلا والمعابد والأبنية أو الترع أو التخطيطات للمدن المختلفة ، كل هذه الآثار من اليسير أن نكدد ما لها من صلة بمنشئها ، لأننا هنا بإزاء أشياء مادية تقريباً ومن اليسير في مثل هذه الأحوال أن نحدد الصلة الوثيقة بين الأمر المادى والمؤثر الفاعل .

أما في حالة النوع الثاني من الوثائق ، فالأمر عسير كل العسر لأنه عبارة.

عن الآثار المتخلفة في نفسية إنسان عن حادث من الأحداث، والإنسان بطبعه حر متغير كثير التأثر يخضع لعوامل عدة ويتأثر بها بطرق مختلطة وعلى أنحاء متعددة ، فضلا عن أن لديه دواعي عدة للتحريف أو التزييف أو الوقوع في الخطأ أو مجرد الوهم ، ومن هنا فإنناسنكون حينئذ بإزاء محاولة شاقة لاستكناه العوامل النفسية التي أثرت فيمن كتب هذه المخلفات الخطية لكي نتبين الدوافع التي دفعته وصحة هذه الدوافع ومقدار الصدق في نقل الحادث ، إلى آخر هذه المسائل المتعلقة بامتحان صحة الروايات. والأمر قد يكون أيسر بالنسبة إلى المخلفات الحديثة ، بينما الأمر شاق جداً فيما يتصل بالآثار القديمة أولا لأن عوامل التغيير من أيدكثيرة مرت بها هذه الأشياء أو من مجرد فعل الزمان الذي يعفي على الآثار ، فضلا عن عدم الدقة في المؤرخين الأقدمين نظراً إلى روحهم التوكيدية القاطعة أو إيمانهم الساذج ببعض الأحداث دون نقد أو تمييز - لهذه الأسباب كلها يكون الأمر عسيراً كل العسر في تحديد صحة الوثائق المتخلفة عن العصور القديمة فعلينا إذن أن نقوم بعملية امتحانقاس لكل هذه الوثائق المتخلفة عن الحادث موضع الدرس وذلك بَأْن نسأل أولا: هل الوثيقة صحيحة ، أي كما كانت في الأصل؟ وإذا لم تكن كذلك فماذا عسى أن يكون النص الصحيح؟ ثم محقق المصدر الذي تنسب اليه الوثيقة ، وهذا ما يكون التقعد الخارجي critique externe أو نقد التحصيل critique d'érudition أو النقسد الفياولوجي critique philologique .

وعلينابعدهذا كخطوة ثانية أن نسأل أولا: مامعنى هذا للنص ؟ ثانياً: هل آمن به صاحبه ؟ ثالثاً : هل كان محقاً في إيمانه به ؟ وهذه المسائل الثلاث هي التي تكون ما يمرف باسم النقد الباطن critique interne . ويواسطة هذين المنجين نستطيع أن نصل أولا إلى تحديد دقيق لصحة الوثيقة التاريخية وهذا يتم

بفضل النقد الخارجي ؛ وثانياً إلى فهم معنى الوثيقة -- وهذا ما يقوم به النقد الباطن ، ولهذا انقسم النقد التاريخي إلى قسمين ضخمين : النقد الخارجي والنقد الباطن . فلندرس كلا على حدة بالتفصيل :

١ — النقر الخارجي :

يجب أن نلاحظ أولا: أن مهمة المؤرخ كأشق ما تكون المهمة . وذلك لأن الوثائق التي لديه ليست كالمواد الطبيعية التي يجرب فيها الفزيائي أو الكيائي لأن هذه الوثائق ليست هي الأحداث الواقعة وإنما هي تقريرات وأوصاف عنها وروايات مفصلة بها ، وما مثل المؤرخ في هذه الحالة إلا كمثل الكيائي الذي لا يعاين التجارب بل يكتفي بدراسة التقريرات التي يقدمها له الحضر في العمل ، بل الأمر أعسر بكثير ، لأن في وسع الكيائي أز يعاين بنفسه هذه الظواهر الكيائية بإعادة التجارب من جديد والتحقق من سحة تقريرات المحضر ، أما المؤرخ فليست له حتى هذه الوسيلة : فما كان قد كان ولا سبيل إلى إعادته ، ولهذا كانت مهمته محفوفة بكثير من المصاعب ، مما سيتبين من در استنا لكل جزء من جزأى النقد التاريخي .

أما النقد الخارجي فينقسم قسمين: أولا: نقد الاستعادة أو نقد التصحيح، وثانيًا: نقد المصدر.

: critique de restitution نقر الاستعارة — ١

يقوم هذا النقد على أساس التحقق من صحة الوثائق التي لدينا عن الجادث، فعلمينا أن نعرف: هل الوثيقة صحيحة ؟ أى أنها هي الوثيقة الحقيقية التي كتبها صاحبها. فكثيراً ما يدخل في الوثائق كثير من الحشو أو قد يضاف إليها كثير من الإضافات الزائدة المقصود بها الإكال، وأحياناً يكون النص محرفاً في بعض

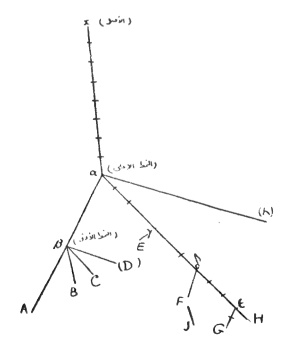
أجزائه ، وأحياناً رابعة يكون النص مزيقاً تماماً. وهذا التزييف يتعلق إما بالوثائق ذَاتَ القيمة أو بالوثاثق الصَّليلة القيمه ، وعلى كل حال فهذه مسألة تتعلق بالأحرى بالقسم الثاني من النقد الخارجي أي ذلك المتعلق بنقد المصدر . ولدينا فيما يتصل بالوثائق أحوال ثلاث رئيسية : الأولى منها أن تكون لدينا نسخة بخط المؤلف من الوثيقة موضوع البحث ، فحينئذ يكون الأمر يسيراً وما علينا في هذه الحالة إلا أن ننسخ هذه الوئيقة كما هي في الأصل تماماً دون أن نزيد فيها حرفاً أو ننقص منها شيئًا ، حتى لو كانت مليئة بالأخطاء. فمهمتنا في هذه الحالة مهمة فوتؤغرافية. - إن صح هذا التعبير - لأن المطوب هو تقديم وثيقة المؤلف الأصلية بالضبط كا كتبها . والحالة الثانية أشد عسراً وهي ألا تكون الوثيقة مخطوطة بخط المؤلف بل نسخة وحيدة . وهذه النسخة الوحيدة قد تكون أحياناً كثيرة مليئة بالأخطاء وهذه الأخطاء إما أن تكون أخطاء في الحكم أو أخطاء عرضية . أما الأخطاء في الحكم فتتعلق إما والجهل من جانب الناسخ أو بمحاولة إصلاح النص حسب فهمه الضيق فيسى و إلى النص من حيث أراد أن يصلحه . ونحن تجد الكثير جداً من هذه الأخطاء التي تحدث عن جهل الناسخ وعدم فهمه للاصل تماماً خصوصاً في المخطوطات العربية . أما الأخطاء العرضية فتنشأ من الناسخ إما بنسيان بعض الألفاظ أو بتشتت انتباهه أثناء النسخ أو أخطائه إثناء الإملاء أو من مجرد الأخطاء التي يرتكبها خطياً مما يسمونه الأخطاء القلمية lapsus calami . فهذه الأخطاء المتعلقة بالتحريف في النص يمكن إصلاحها بوجه عام عن طريق استقصاء الأخطاء التي يقع فيها المرء عادة أثناء النسخ مثل تكرار بعض الكلمات أو بعض المقاطع وهو ما يسمونه dittographie أو ذكر مقطع من المقاطع المتكررة دون المقاطع الأخرى وهو ما يسمونه haplographie والأخطاء في علامات الترقيم ... الخ .

وهذه الظاهرة المتصلة بالأخطاء الكتابية تبدو في أحد صورها في الكتابة العربية خصوصًا وأنها عانت الكثير من التطورات فني البدء كانت الحروف تكتب من غير عَط وَلا إعجام ، فضلا عن أن الشكل لم يكن قد وجد بعده وهذا أُظهرِ مَا يَكُونَ فِي اخْتَلَافَ القراءات بين المصاحف المختلفة وبين القراء المختلفين ، كما يظهر في النصوص إلتي اختلف عليها أكبر اختلاف سواء النصوص الأدبية ونصوص الحديث بأنواعها ، ولكي يصلح النص إصلاحًا حقيقيًا يجب على من يتصدى لهذا العمل أولا أن يكون محيطًا باللغة التي كتب بها النص، ثانياً أن يكون عالماً بالخطوط التي كتبتبها النصوص التي يشتغل فيها ، وبكل الخطوط التي مرت بلغة من اللغات إذا كان يتناول عصوراً متطاولة ، ويجب ثالثًا أن يكون على علم بالأخطاء الشائمة الخاصة بكتابة لغة من اللغات مما يرد عادة لدى النساخ في أحوال كثيرة تبلغ درجة أن تكون هذه الأخطاء أخطاء عامة. وينبغي من أجل ذلك وضع معجم أبجدي منهجي للاخطاء الشائعة الخاصة بكتابة لغة من اللغات ، فهذه عملية من أهم العمليات التي تساعد الناشرين على تحقيق النصوص وإصلاحها . ومن هنا عني بها الفيلولوجيون منذ عهد بعيد وخصوصاً أولئك الذين اهتموا بالدراسات اليونانية واللاتينية. لهذا قام كثير من الباحثين بوضع معاجم مفصلة أبجدية للا خطاء الشائعة بين النساخ وطريقة إصلاحها ، ومن أهم المعاجم في هــــذا الصدد معجم Adversaria critica تأليف مادفج "Madvig" فيما يتصــل باليونانية واللاتينية معاً ، ثم معجم Bast: 'Commentatio paleographica' بالنسبة إلى اللفـة اللاتينية ثم 'Gradus ad criticem' تأليف هاجن Hagen بالنسبة إلى اللغة اللاتينية أيضاً. فبواسطة هذه المعاجم التي يجبأن توجد نظائر لها في العربية بعد قيام حركة النشر الهائلة التي قام بها المستشرقون في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن، تفيد فائدة جلى ، والتصحيحات التي نستطيع أن نقوم بها بواسطتها كثيرة لا تحصى ، ومن الأمثلة الشهورة على هذا تصحيح Madvig لنص سنيكا "Philosophia unde dicta sit, apparet; ipso enim nomine fatetur, quidam et sapiatiam ita quidem finierunt."

وقد كانت الكتابة باللاتينية بدون علامات ترقيم ، فكانت الحروف توضع إلى جوار بعضها البعض دون تمييز بفواصل بين الكلمات فيكون حرف تلو حرف تلو حرف إلى النهاية ، وتقطيع الحروف إلى كلات يتم عن طريق القارىء لا في النص المكتوب ، فلم يكن يوجد بالأولى لاشولة ولا شولة ونقطة ... إلى آخر علامات الترقيم . فرقم هذا النص أولا على هذا النحو ولكن تبين له أن القسم الثانى لم يكن له أى معنى ، فرأى مدفح أنه لا بدأن يكون هنا خطأ فى معنى ، فرأى مدفح أنه لا بدأن يكون هنا خطأ فى معنى المنات المتلاب ، فقطع القسم الأخير هكذا :quind amet sapientiam. etc

ومن الأمثلة على هذا ما يرد كثيراً فى بعض التراجم العربية عن اليونانية ومثاله ما ورد فى توقيع مخطوطة بيروت الخاصة بتراجم محمد بن عبد الله بن المقفع لكتبأرسطو المنطقية الأولى فقد ورد التوقيع التالى : «تم كتابأ نولاطيقا وليس بعده من هذه الكتب إلا كتاب أفود الطبيعى ولم يمنعنا من استقرائه إلا ما قدمنا ... » فقد ظن فورلانى Giuseppe Furlani أن كلة أفود لا بدأن تكون «سمع» أو ما يشبهها ، ولكن هذا ظاهر الخطأ كما بين ذلك كراوس فلا معنى للكلام عن كتاب الطبيعيات وهو بصدد كتاب فى المنطق ، وثانياً فلا معنى للكلام عن كتاب الطبيعيات وهو بصدد كتاب فى المنطق ، وثانياً لا يمكن إصلاح النص من رسم الكتابة بهذه الطريقة ، وإنما يجب كا فعل كراوس ألا يعد هذا الكلام كلين ، بل كلة واحدة وهى أفود يقطيقى (عابرهان) والأمثلة على هذا كثيرة لا حصر لها فى المخطوطات العربية .

الحالة الثالثة: وإذا كان لدينا أكثر من مخطوطة فإن عملنا سيكون من ناحية ميسراً ومن ناحية أخرى أطول، فعلينا أولا أن ننظر في هذه المخطوطات كى نتبين ما نتسب فيها إلى أصل واحد، فتعد مجموعة المخطوطات التي تنتسب إلى أصل واحد وكأنها لا قيمة لها إلا مخطوط واحد. ونستطيع أن نتبين ذلك من وجود نفس الأخطاء في نفس المواضع، حينئذ نعرف بالدقة أنه لا بد أن تكون هذه المخطوطات قد كتبت بعضها عن بعض، فنعدها فرعاً واحداً ينتسب إما إلى الأصل وإما إلى مخطوطة كتبت عن الأصل، ونستمر في تصنيف المخطوطات الموجودة على هذا الأساس حتى نستطيع أن نحدد وجود مجاميع المخطوطات من بعض وإنما أخذت من مصادر مختلفة. وبعد مستقلة ليست مأخوذة بعضها عن بعض وإنما أخذت من مصادر مختلفة. وبعد هذا نضع شجرة النسب لهذه المخطوطات مبتدئين من الأصل في صورة كهذه:



وكلا بعدنا عن المؤلف كثرت أحياناً المخطوطات الفرعية ، وتعددت بالتالى المخطوطات المتوسطة ، فستطيع أن نعد مخطوطة المؤلف هي الأصل ،

والأصول المستقلة المكونة للأسر المختلفة تعد مخطوطة من الدرجة الأولى مم يتفرع عن كل مخطوطة من الدرجة الأولى مخطوطات فرعية حددناها كما قلنا عن طريق الاتفاق في الأخطاء فيما بينها ، وقد تتعدد هذه المخطوطات المأخوذة عن مخطوطات الدرجة الأولى إلى غير نهاية .

ويجب ألا نعد قدم المخطوطة هو العامل الفاصل في صخبها ، فقد تكون هناك مخطوطة ذات تاريخ حديث وليكن مثلا سنة ١٩٢٠ ولكنها مأخوذة مباشرة عن مخطوطة من الدرجة الأولى فهذه تفضل بكثير جداً مخطوطة كتبت سنة ١٨٣٠ مثلا لو أن هذه أخذت لا عن مخطوطة من الدرجة الأولى بل عن مخطوطة فرعية عن مخطوطة الدرجة الأولى ، وبالأحرى والأولى عن أية مخطوطة تزداد بعداً عن مخطوطة الدرجة الأولى . فالعبرة إذن لا بتاريخ المخطوطة وإنما بعدد الوسائط الموجودة بين هذه المخطوطة وبين المخطوطة المكتوبة بخط المؤلف .

وبعد وضع شجرة النسب هذه بين المخطوطات ننظر في القراءات المختلفة التي تقدمها المخطوطات المستقلة ، وهنا يحدونا في تفضيل قراءة على قراءة أولا القرب من الأصل . فأقرب المخطوطات إلى الأصل ، وهو أقلها في الوسائط ، تكون هي الأصح على الرغم مما يحدث أحياناً من أن تكون القراءة التي بها أقل وضوط من القراءة الموجودة في مخطوطة أخرى . وثانياً إذا تساوت المخطوطات تقريباً في الدرجة وكانت مستقلة ، فضلنا القراءة الأعم أى حددنا القراءة التي نختارها وفقاً للأغلبية . وإذا لم نستطع هذا ولا ذاك ، بأن ظل النص مع هذا مضطرباً ، فان علينا أن ننظر في المسألة وكأننا ليس لدينا إلا مخطوطة واحدة ، أي وكأننا في الحالة الثانية . وحينئذ نقوم بالإصلاح على أساس القواعد والإشارات التي ذكر ناها بالنسبة إلى الحالة الثانية ، مع وجود يسر في هذه الحالة أكبر منه في الحالة الثانية ، لأن القراءات المختلفة قد تؤدي إلى تسبيل تخمين القراءة الصحيحة . وعن طريق هذا كله نستطيع أن نصل إلى صورة أقرب ماتكون إلى النص الأصلى . طريق هذا كله نستطيع أن نصل إلى صورة أقرب ماتكون إلى النص الأصلى .

و النام على المعلى على الله على الله المعلى على المواقع المواقع المولا المعلى على المولفة المعلى على المولية المورد المعلى المورد المعلى المورد المو

فنقد الإستعادة لا يؤدى إذن إلا إلى استخراج النصكا هو فى أصله دون أن يضيف إليه شيئًا ، مزيلاكل القراءات الفاسدة وكل النصحيفات التى مرجها النص ، وكل القراءات التى يمكن أن تكون دخيلة أو معدَّلة . فهو إذن لا يضيف شيئًا جديداً مطلقاً إلى النص .

آس المصرر: وليس فى وسعنا أن ننشد حجة قول ما لدى إنسان لم تكن له صلة بالحادث أو الواقعة التاريخية ، ولا يمكن أن نتلقى الأخبار اعتباطاً من حيث أنها أخبار دون أن نشير إلى المصدر الذى صدرت عنه ، ولهذا فلا يكفى أن تكون لدينا الوثائق صحيحة وكما كتبها واضعها ، وإنما يجب أن يضاف إلى هذا أن نعرف أولاً : ما مصدر الوثيقة ؟ ثانياً : من مؤلفها ؟ ثالثاً : ما تاريخها ؟ ذلك أن الوثائق تختلف فى قيمتها اختلافاً شاسعاً من حيث ثالثاً : ما تاريخها ؟ ذلك أن الوثائق تختلف فى قيمتها اختلافاً شاسعاً من حيث كثيراً من الوثائق أو المؤلفات تذكر لنا بصراحة وبكل توكيد وقطع أن مؤلف كثيراً من الوثائق أو المؤلفات تذكر لنا بصراحة وبكل توكيد وقطع أن مؤلف هذه الوثيقة أو تلك هو فلان أو فلان من الناس . ولكن يجب ألا نئق مطلقاً

في أيّ توكيد مهما كان من قوته ، فكثير من الوثائق قد زيف لمدة اعتبارات ذكرها باست J. Bast بالتفصيل منها مثلا أن يكون الأثر ضليل القيمة فيمهر بختم فلان من الناس المشهورين لكي ترتفع قيمته؛ أو قد يكون الأثر عظم القيمة فيضاف إلى إنسان من أجل تمجيد هذا الإنسان مع أن الأثرلا ينتسب إليه ، وقد يكون قصد صاحب الانتحال أن يبين مذهبًا معينًا ، فيضطر إلى أن يكتب كتابًا يبين فيه قوة هـذا المذهب أو كيف أن شخصية عظى هي التي كتبته أو أنتجته ، ومن أجل هذا يزيف كتابًا أو أثرًا بأكمله ويعزوه إلى هذه الشخصية العظيمة . فمثلا نجد كثيراً من الكتب التافهة قد نسبت إلى أفلاطون مع أنه ليس مؤلفها ، وذلك لكي ترتفع قيمتها . كما أن ثمة مؤلفات جليلة قد نسبت إلى أفراد إما مغمورين أو مشهورين بدون حق . وأخيراً نجد حالة مثل حالة كتاب « نهج البلاغة » الذي يمثل النوع الثالث وهو المتعلق بالدقاع عن مذهب من المذاهب فيعزي إلى شخصية عظيمة ، تعتبر مؤسسه ، أثر يتبين فيه أن هذه الشخصية العظيمة قد ذهبت حقاً إلى ما تذهب إليه هذه النحلة من رأى . فكتاب « نهج البلاغة » قد قصد به من ناحية إلى تمجيد شخصية الإمام على من حيث رفعة منزلته في البلاغة والكلام والتفكير الديني بوجه عام ، ومن ناحية أخرى قد قصد به إلى بيان أن المذاهب التي تقول بها الشيعة هي حقاً تلك التي نادي بها الإمام على .

وتمييز المنتحل والصحيح من المؤلفات عسيركل العسر بالنسبة إلى الأقدمين وأيسر نسبياً بالنسبة إلى المحدثين ، لأن المحدثين قد اعتادوا أن يكتبوا أسماءهم على مؤلف اتهم أو يمهروا لوحانهم بتوقيعاتهم أو بتعليقات تدل عليهم . وأما الأقدمون فإما أنهم كانوا لا يعنون بذلك ، وإما أن المواضع التي تمهر فيها هذه التوقيعات قد درست وزالت ، أو لعدة أسباب أخرى . ومن هناكان على المؤرخ ، خصوصاً الباحث في العصور القديمة ، أن يكون دقيقاً كل الدقة في

النظر إلى النصوص وأن يبتدى، من هذه المقدمة وهى أن يفترض مقدما أن كل. الوثائق مزيفة . وعليه بعد ذلك ألا يأخذ بالوثيقة إلا إذا ثبتت لديه صحتها ، وسيكون حاله حينئذ حال من لا يعرف شيئًا عن المؤلف ، وكأنه لا توجد فى الوثيقة إشارة إلى مؤلفها وعليه أن يبدأ من جديدكي يعرف من عسى أن يكون. هذا المؤلف ، والقواعد لهذا تسير على النحو التالى :

(1) أولا : يجب أن نقوم بما يسمى التحليل الباطن analyse interne ومعناه أولا أن ننظر فى الوثيقة من حيث الخط الذى كتبت به . فالحطوط تختلف فيا بين العصور بعضها وبعض . فإذا وجدنا وثيقة من القرن الأول أو الثانى للاسلام مكتوبة بخط فارسى أو نسخى عادى ، فيجب أن تعد قطمًا منحولة ؛ وإذا وجدنا وثيقة فى القرن الرابع مكتوبة بخط كوفى قديم قد خلا من النقط والإعجام فليس من شك أو على الأقل فمن المرجح جداً أن تكون منحولة .

ثانياً : علينا أن ننظر في اللغة التي كتبت بها ، فبعض الصور اللغوية وألوان من الخصائص النحوية ، وأنواع من العبار التو الجازات ومنحنيات التعبير لا توجد الا في عصر دون عصر آخر . فبعض الخصائص اللغوية تميز عصراً من عصر ، وبالتالى نستطيع بو اسطتها أن نحدد عصر الوثيقة التي كتبت بهذه اللغة . فمثلا يمكن أن نستخدم هذا المنهج خصوصاً في نقد الشعر الجاهلي على الرغم مما به من خطر ، ونقول إن فيه خطراً هائلا أولا : لأن المقياس الذي يتخذ عادة في هذه الحالة هو الجزالة وحوشية اللفظ باعتبار أن هذا هو الذي يتناسب مع الجاهلية ، خصوصاً وأن هذه الكلمة : « جاهلية » توحى بهذا المعنى لدى هؤلاء المؤرخين لسطحيين ، فيظن أن كل أثر شعرى يتسم بالرقة ونصاعة اللفظ وسهولة التعبير لا بد أن يكون منتحلا . وكن هذا المنهج خطر كل الخطورة أولا لأنه ليس بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهلي كان كله جزلا » وإنما اختلفت طبيعة الشعر جزالة بصحيح مطلقاً أن الشعر الجاهلي كان كله جزلا » وإنما اختلفت طبيعة الشعر جزالة بصحيح مطلقاً أن الشعراء ، فشعر عدى بن زيد وشعر عبيد بن الأبرص يتسم ورقة باختلاف بيئات الشعراء ، فشعر عدى بن زيد وشعر عبيد بن الأبرص يتسم

برقة لا نكاد نظفر بها حتى فى العصر العباسى فى بعض الأحيان ، فلا يدل هذا مطلقاً على أنها منحولة . وعلى العكس من ذلك نجد فى العصر الأموى ، بل حتى فى عصر نا الحاضر ، شعراً يمتاز بالجزالة التامة مثل شعر ذى الرمة أو شعر الشيخ عبد المطلب . فهذه الجزالة لا تدل مطلقاً على أنها من العصر الجاهلي . إنها تمتاز بالجزالة التامة ، ولكنها لا تنتسب — كما هو واضح — إلى العصر الجاهلي .

ولكن الخطأ ليس هنا في المنهج وإنما في استخدام مقياس معين لتطبيق النهج . إنما الذي يجبأن نعتبره في هذه الحالة هو طبيعة التراكيب الخاصة وبعض الخصائص المتعلقة باستمال حروف الجرأو طريقة المجازأو طريقة تركيب المسند والمسند إليه واستعال الأفعال ، فهذه الخصائص الدقيقة الجزئية هي فعلا التي تضع أصابعنا على حقيقة العصر الذي كتبت فيه ، خصوصاً إذا لاحظنا من ناحية أخرى أن المنتحلين قد تنبهوا إلى هذه المسألة ، فكانوا أمكر من أن يكتشف انتحالهم بسهولة ، فاضطروا إلى تزييف لغة الأصل ، كا نجد مثلا في الأشعار المنتحلة التي اختلقها خلف الأحمر وأكثر الأشعار المنسوبة إلى الهذليين . لقد تفنن هؤلاء الرواة الذين رووا هذه الأشعار في استعارة لغة الأصل ، فأغربوا ما شاموا الإغراب ، كي يعفوا على كل أثر لا تهامهم بالانتحال . فعلينا إذن أن نكون دقيقين كل الدقة ، حذرين كل الحذر في استخدام هذا المنهج .

وثالثاً: علينا أن ننظر في الوقائع التي ترد في الوثيقة من حيث إمكان حدوثها في الزمان المنسوبة إليه ، أو في المكان الذي تزعم الوثيقة أنها جرت فيه ، وأن ننظر فيا عسى أن تكون هناك من إشارات إلى هذه الوقائع في كتب المعاصرين فمن طريق معرفة هذه الإشارات نستطيع أن نتبين ، إلى حد ما ، العصر الذي تنتسب إليه الوثيقة .

(ب) لا تكنى الاعتبارات السالفة لتحديد دقيق لمؤلف الوثيقة أو الأثر

أو الكتاب ... الح . ولهذا يمكن أن نؤكد النتأنج التي نصل إليها عن طريق الخطوة السالفة ، بواسطة ما عسى أن يوجد لدى المؤلفين الآخرين ، من التباسات من هذه الوثيقة ، بشرط أن يكون هؤلاه المؤلفون المقتبسون معاصرين أو شبه معاصرين ، وأن يذكر صراحة اسم مؤلف الوثيقة ، مما يرجح لدينا أنه إذا كان ثمة انتحال فإن هذا الانتحال لم يتم إلا متأخراً ، أو أنه لم يتم انتحال إطلاقاً . ومع هذا ، فهذا أيضاً محفوف بكثير من المزالق الخطرة ، وعلينا في هذا المنتج الشائك أن نكون حذرين قدر المستطاع ، خصوصاً وأن كثيراً من المؤلفين وبخاصة الخصوم ، يلجأون إلى تزييف الأقوال ونحاتها إلى أفراد لم يقولوا بها إطلاقا . وهذا يظهر خصوصاً فيا تقوله ابن الراوندى على الجاحظ من أقوال لم يقل بها مطلقاً هو وأغلبية المعتزلة ، وهوما كشف عنه بكل وضوح الحسين بن الخياط في كتابه « الانتصار » ، ونعت ابن الراوندى بأنه قرف الجاحظ بأقوال م يقل بها هو ، ولا توجد في كتبه .

(ج) من بين أنواع التزييف نوع خطير ، وإن كان أقل خطورة من التزييف الكامل ، وهو الحشو والإكال minterpolation & continuation التزييف الكامل ، وهو الحشو والإكال النص أقوالا لم يقل بها المؤلف ، أو تزيد بعض أما الحشو فهو أن تولج في داخل النص أقوالا لم يقل بها المؤلف ، أو تزيد بعض الشروح أو الزيادات الدخيلة في العبارة إما للايضاح أو لأن النص قد استغلق فهمه على الناسخ الجاهل أو القارىء غير العالم ، وهذا ظاهر خصوصاً مثلا في كتاب « الرسالة » للشافعي ، فنجد في النسخ المتعددة أنها قد احتوت على كثير من القراءات التي كتبها نساخ جهلة أو قراء أشد جهلا ، ظنوا أن في الكلم تحريفاً أو خطأ ، فاستبدلوا به غيره ، وخصوصاً أن الشافعي كان يستخدم تعابير في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة في غاية من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة من الرصانة و الجزالة ومتانة السبك ، مما يدل على عربيته الأصيلة من الركتابة . ولكن هؤلاء القراء أو المحشين الجهلة ، كتبوا بدلا من بعض

الألفاظ ألفاظاً أخرى بدت لهم أيسر، واستبدلوا ببعض التعبيرات، أخرى غيرها أنسب لعصرهم . ومهمة الناشر الناقد أن يستخرج القراءة الصحيحة التي أملاها الشافعي على تلميذه الربيع بالنسبة إلى هذه « الرسالة » .

أما الإكال فكثير الحدوث خصوصاً عند رجال العصر الوسطى . فأكثر تواريخ العصور الوسطى المسيحية قد أكلت قرناً بعد قرن بوساطة مؤلفين لم يذكروا أسماءهم ، فاختلطت بمؤلفي الكتب الأصليين فأصبحنا في حيرة من أمر ما عسى أن ينتسب حقاً إلى المؤاف الأصلي ، وما عسى أن يكون قد ألحقه بسهولة بمدينة تاريخ حياة من ينسب إليه المؤلف صراحة ، فمن العلوم قطعاً أن ما حدث بمد وفاته لا ينتسب إليه كما نجد هــذا مثلا في الكتب الأدبية العربية ، وخصوصاً كتاب « المفضليات » : فهذا الكتاب قد 'ختاط بكتاب « الأصمفيات » ثم أضيفت إليه زيادات عدة ، فأصبحنا لا ندرى ما الذي اختاره المفضل الضي وما يجب أن ينسب اختياره إلى الأصمعي ، وما يجب أن ينسب إلى رواة آحرين. فالأصميات لم تفصل عن المفضايات بل دخل بعضها في بعض، وأصبحا كتاباً واحداً يحتوى جملة اختيارات بعضها لإبراهيم بن عبد الله ابن حسن ﴿ مُم من بعده المفضل، ثم من بعده للأصمعي، وهذا عمود الكتاب بني عليه ، وهو جهرته وأكثره ، ثم من بعدهم لغيرهم ثمن عرفنا وثمن لم نعرف ، نسبت كلما للمفضل والأصمعي ، أو نسب أكثرها للمفضل وأقلها الأصمعي ... وهذا الاضطراب قديم جداً حتى إن بعض العلماء المتقدمين لم يستطيعوا أن يجزموا في مض القصائد فينسبوها لاحتيار واحد بعينه ، كما يروى أبو الفرج الأصفهاني في الأغاني (ج ٣ ص ٨٠) بشأن قصيدة الحادرة ، وهي ﴿ الْنَفَصَلَيْةِ ﴾ رقم ٨ عن

أبى عبيد معمر بن المثنى... الح α (من مقدمة أحمد شاكر لنشرة α الفضليات α ص ۱۷ ، القاهرة سنة ۱۳۶۱ α) .

فمثل هذه الإكالات لايتيسر معرفتها بسهولة وعلينا أن محدد بالدقة أصلها . (د) وعلينا بعد هذا كله أن نعرف المصادرالتي صدرت عنها الوثائق أو التي استلهمها أو استعان بها مؤلفو الوثائق التي بين أبدينا ، فحينئذ نستطيع أن نحدد بالدقة الحادثة التاريخية من حيث مصدرها . دلك أنه من غير الممكن أن يتفق كل الاتفاق شاهداً حادث معين على رواية على نحو واحد بل لا بد أن يختلفا ولو شيئاً ، فإذا وجدنا أن الوثائق تتفق تمام الاتفاق في ما ورد في رواية ما بدقة ، فعلينا أن نحسب أنه قد حدث هنا نقل أو سرقة كا يقال في الكتب العربية . ومن اليسير علينا أن نتميز أنواع التحايلات التي يلجأ إليها الناقلون لكي يعفوا على آثار أنهامهم بالنقل أو السرقة : من تغيير صئيل في بعض التعبيرات أو تعديل في التعبيرات أو تعديل في التعبيرات ، مما يدل على جهلهم أو عدم فهمهم للحادثة ، كا يحدث عادة بين الطلاب حينا ينقل بعضهم من بعض .

وبعد هذا كله وبعد تحديد المصادر المختلفة نستطيع أن نصل إلى بيان حقيقي المصدر الذي صدرت عنه الوثيقة .

رومن هذا كله يتبين أن نقد المصدر خطوة تمهيدية لا بد من القيام بها حتى نستطيع الوصول أولا إلى النص الحقيق ، أعنى ذلك الذى وضعه مؤلفه ، وثانياً لكى نتبين المصدرالذى صدرت عنه الوثيقة . فبهاتين الخطوتين نستطيع أن نصل إلى تحديد الوثيقة من حيث الصحة ومن حيث النسبة .

ولكن يجب ألانعتبر أننا بهذا قد قمنا بعمليةالنقد الحقيقى . فأغلب المختصين في الدراسات الفيلولوجية يتوهمون أننا بمجرد القيام بهانين العمليتين قد انتهينا

من تحديد المنهج التاريخي ، مع أننا في الواقع قد قمنا بعملية تمهيدية هي في ذاتها وسيلة لخطوة أعلى منها هي النقد الحقيقي أو النقد الباطن . ولهذا بجب أن تقوم على هذا الاعتبار ، فتعد مجرد وسيلة فحسب .

وهنا يَمَكن أن نثير هذه المسألة التي تثار عادة حول نصيب الفيلولوجي في تكوين المنهج التاريخي . فقد رأينا أولا أنه لا بد من الاعتماد على الوثائق ، والوثائق يجب أن تكون صحيحة محددة النسبة تمامًا ، وتلك هي الخطوة التي يقوم بها الفيلولوجي أو العالم المحصل érudit ، غير أنه يجب أن يضاف إلى هذه الخطوة خطوة أخرى هي الخطوة الحقيقية ، وهي تلك التي يقوم بها العالم المؤرخ الحقيقي ، وهي أن يركب ، من الوثائق المتخلفة من عصر أو حادث ، صوراً صادقة أقرب ما تكون إلى ماكانت عليه الوقائع الباريخية تماماً . والخصومة ، خصوصاً في القرن الماضي وأوائل هذا القرن — بين العلماء المحصلين والمؤرخين كانت عنيفة كل العنف ، فكل فريق يسخر من الفريق الآخر : فريق المحصلين يسخر من فريق المؤرخين باعتبار أن هذا الفريق الأخير لا يعتمد على الوثائق ، ويبني تركيباته علىغير عدوبالنالي فهي تركيبات أكثرها خيالية ، مع أن أي بحث تاريخي لا يقوم منذ البدء على الوثائق ولا يعتمد عليها في كل خطوة يخطوها ، هو عمل باطل . فضلا عن أن عدم امتحان صحة الوثائق كثيراً ما أدى في أحيان كنيرة إلى تصويرات تاريخية زائفة كل الزيف، فلو اعتبرنا أرسطو مثلا هو المؤلف الحقيقي لكتاب أثولوجيا ، وأقمنا على هذا الأساس تصويرنا لمذهب أرسطو ، لكان هذا المذهب مختلفاً كل الاختلاف عما كان عليه في الواقع التاريخي . فضلا عن أن كثيراً من الأخطاء الناشئة عن التحريف والتصحيف في النص قد أدت إلى تصورات وهمية في غاية من الشناعة . ومن هنا فيجب أن يعتمدكل مركب للحقيقة التاريخية على أساس الوثائق والوثائق وحدها . وبالعكس من ذلك

نجد هؤلاء المؤرخين يسخرون من أولئك العلماء ذوى العوينات الذين قد جللهم تراب الوثائق و خطوطات، والذين لم يستطيعوا أن يخرجوا من هذه الوثائق الى تركيبات عامة حقيقية ، بل انحصروا فى متاحف هذه الوثائق، ولم يستطيعوا إلى تركيبات عامة حقيقي فيسه تتركب الواقعة التاريخية تركيباً يعتمد غالباً على إخراج تاريخ مضى، حقيقى فيسه تتركب الواقعة التاريخية تركيباً يعتمد غالباً على ذكاء ووجدان وحاسة تاريخية لا تتوافر لدى هؤلاء المتخصصين المنحصرين فى عالم الوثائق، ومن هناكان التاريخ فى الواقع نوعاً من الخطابة الزائفة والتصويرات العامة التي لم تؤد إلى تصوير حقيقى للتاريخ. فلما راعت المؤرخين من أصحاب النزعة العلمية هذه الحالة التي كان عليها البحث التاريخي ، نادوا بالاعتماد على النزعة العلمية هذه الحالة التي كان عليها البحث التاريخي ، نادوا بالاعتماد على مصادر باستمرار ، وعدم تقديم أى قول إلا إذا استند إلى وثيقة موثوق بها . فقال رينان إن التاريخ يجب أن يقوم على مصادر باستمرار ، وألا تؤكد أية حقيقة فيلية .

وفي وسعنا بعد هذا أن نكون من التاريخ علماً وضعياً بعيداً عن كل التركيبات الخيالية للتاريخ التي كانت تقوم على صور إجمالية سابقة . والواقع أنه من الواجب أن يجمع بين الناحيتين : ذلك أن المنهج الفيلولوجي لا يمكن أن يكون مكتفياً بذاته لأنه وسيلة وإعداد فحسب ، وسيأتي وقت تصبح فيه كل الوثائق التي يمكن أن تجمع عن أي عصر من العصور مجموعة ميسرة منشورة يستطيع كل إنسان أن ينظر فيها ، ولكن ليس في وسع كل إنسان أن يستخدمها بالدقة أو أن يصير مؤرخاً من مجرد استيعابه لها ، ولن يكون مجرد نشرها معناه أن التاريخ الخاص بذلك العصر قد اكتشف كله أو اكتشف خقاً ، لأن الوثائق هي علامات متناثرة وليست هي الحقيقة التاريخية . والتاريخ يمتاز بالاتصال ، فلكي يكون ثمة اتصال و تركيب واقعي لنسيج التاريخ فلا بد من القيام بعملية

أخرى هي في الواقع عملية التأريخ بالمنى الحقيقى ، وتلك إذن هي مهمة للورخ بالمنى الضيق الدقيق ، فعلى المؤرخ إذن أن يجمع بين التاحيتين : الناحية الفيلولوجية التحصيلية ، والناحية التركيبية القائمة على الحاسة التاريخية .

وعلى كل حال فإنه وإن لم يتيسر الجمع فى شخص واحد بين هاتين الناحيتين فيجب أن نحاول ذلك قدر المستطاع ، فيكون لدينا من ناحية علماء محصلون يتوفرون على ناحية الفيلولوجيا والتحصيل وسيكونون كالفعلة فى مصنع التأريخ وليس فى ذلك أى تحقير لعملهم ؛ ومن ناحية أخرى يكون لدينا مؤرخون يعتمدون على هذه الوثائق ويركبون على أساسها التاريخ ، والعمل الأول متواضع ولكنه فى الحقيقة ضرورى جداً ولا غنى عنه أبداً .

ولا داعى بعد هذا المفاضلة أو التفاخر بين فريق وفريق . حتى إذا ما انتهينا من جمع الوثائق الصحيحة ومن معرفة أصولها ومصادرها كان علينا أن نخطو خطوة متوسطة بين هذا النقد الخارجي وبين النقد الباطن ، وتلك هي عملية جمع الوثائق لكي يتيسر بعد هذا القيام بعملية النقد الباطن . وهذه العملية شاقة ولكنها مفيدة كل الإفادة ، وإن كانت عملية ناكرة المجميل "ingrat" . فهذه العملية يقوم بها أولا المؤرخ بالنسبة إلى نفسه ، فعليه إن كان يدرس ناحية معينة أن يجمع كل الوثائق المتصلة بهذه الناحية . وهذا الجمع يكون على طرق عدة ، فإما أن يضمها بعضها إلى بعض - إن تيسر له ذلك - في أصولها ، مرتباً لها وفقاً لما يحلو له ، أو يتفق وطبيعته الخاصة في العمل . ولكن أشهر الطرق هي هنا طريقة استخدام المجذاذات والمنه أنه لا يسمح بضم الأشياء على الكراسات يجعل العمل أكثر مشقة من حيث أنه لا يسمح بضم الأشياء على التي من نوع واحد في منطقة واحدة . أما الجذاذات فلا نها متحركة فيمكن أن

تنتقل من موضع إلى موضع ، لكي يتيسر تماماً استخدامها بطريقة منظمة .

وإلى جانب قيام المؤرخ الخاص بجمع الوثائق المتعلقة بموضوع بحثه الخاص هناك أناس متخصصون في تيسير هذه العمليه بالنسبة إلى الوثائق الضخمة المتصلة بعصر من العصور أو بنوع معين من الوثائق ، فهؤلاء يقومون بعمليتين : أولا عملية جمع الوثائق كلها في مكان واحد بأن تضم جميعاً فيما يسمونه بإسم (الحـَّصل) corpus وفيه توجد الوثائق كما هي في نصها الأصيل أو نسخ منها ولكن كما هي في الأصل تماماً ، دون إيجاز أو اختصار . وثانياً : نقوم إلى جانب هذا بوضع ما يسمونه باسم (السجل) regeste (من الكلمة اللاتينية regere أى يسجل) وفيها نكتب أسماء الوثائق الموجودة بالمحــَّصل corpus معطين خلاصة شبه وافية عن محتويات الوثيقة وتاريخها ومن تنسب إليه ، إلى آخرهذه البيانات المفيدة في تحديد الوثيقة . وتنظيم المحصَّل أو السجل corpus and regeste يتم على اعتبارات أربعة : أولا : التاريخ أي الزمان ، وثانياً : المكان ، وثالثاً : المصمون ورابعًا : الصورة أو الشكل ، وبجمع هده القرائن الأربع ، نستطيع أن ننظم المحسَّصلات أو السجلات بطريقة عقلية . فمن ناحية التاريخ نستطيع أن نرتب الوثائق من ناحية ترتيبها الزمني ، بحسب العصور . وهن ناحية المسكان نجمع كل الوثائق المتصلة بكل بلد بلد أو إقليم إقليم أوكل دولة دولة على حدة ، وهو تقسيم جغرافى ليس بذي فائدة كبيرة في الواقع ، خصوصاً إذا أجريناه بالنسبة إلى محــَّصل واحد ومن الناحية الثالثة نستطيع أن نقسم الوثائق تبعًا لموضوعاتها : فهذه الوثائق تتعلق بالإدارة ، وتلك بالسياسة ، وثالثة أخرى بالقضاء . . . الخ . ومن الناحية الرابعة نقسم الوثائق إلى منشورات وقوانين ولوائح ورقاع وعقود ومراسلات ديبلوماسية . . . الح . وبعد هذا كله نستطيع أن ننظم في داخل كل قسم هذه الوثائق: إما على أساس الترتيب الزمني إن كان ذلك متيسراً - وهو ف الغالب ليس متيسراً ، لأن أكثر الوثائق ليست بذات تاريخ محدد ، أو مجهولة التاريخ وإما — وهذه الطريقة هي أفيد الطرق — أن نرتبها بطريق الترتيب الأبجدي، وهذا قد يتيسر أحياناً وقد لا يتيسر إطلاقاً ، وإن كان أفيد ترتيب ، فيتيسر مثلا بالنسبة إلى أناشيد الكنيسة اللاتينية بأن نرتبها وفقاً لكلمة الابتداء ، كا يتيسر خصوصاً بالنسبة إلى الحديث النبوى ، بترتيب الحديث وفقاً للحرف الأول من كل حديث .

ومن أنواع المحقصلات والسجلات الشهورة corpus inscriptionum (أى مجموع النقوش اليونانية) graecarum" أى (مجموع النقوش اللاتينية) هذا فيا يتصل بالمحقصلات ، وفيا يتصل بالسجلات نجد "regista imperii" أى (سجلات الأباطرة) أو يتصل بالسجلات نجد "regista pontificorum romanorum أى (السجلات البابوية).

٢ — النقر الباطق :

والخطوة الحقيقية في المنهج التاريخي هي عملية النقد الباطن ، ويقصد بهذه العملية بيان ما قصده صاحب الوثيقة من هذه الوثيقة ، ثم معرفة صدقه في الرواية سواء أكان شاهد عيان أوكان ناقلا عن غيره ، ذلك أن صاحب الوثيقة قد من بجملة أدوار ، فقد ابتدأ بأن كان شاهد عيان شاهد حادثاً ثم أدركه ثم كتبه . وهذه الكتابة تمر بجملة أدوار : من استخدام ألفاظ ثم استخدام تعابير، ثم طريقة تنظيم الوصف . وكل هذه الحلقات المتنالية من العمليات يمكن أن يقع الخطأ في إحداها أو في الأخرى . فعلينا إذن أن نعرف بالدقة أين أخطأ ، وأين أصاب وهل استطاع أن يروى الحادث كما شاهده تماما أو هل لم تكن ثمة دواع إما لتربيف أى الخداع القصود أو للانخداع أى الخطأ ؟ أو لعدم الدقة في رواية

الحادث لأسباب إما شخصية ، وإما خارجة عن قدرته . فابتدا، من المشاهدة مارين بالتسجيل حتى نصل إلى الصيغة التى لدينا عن الوثيقة ، توجد سلسلة طويلة من العمليات التى قد يخطى، فيها صاحبها . ومهمة النقد الباطن امتحان صحة كل هذه العمليات . ولكنها عملية شاقة معقدة تحتاج إلى صبر طويل وقدرة على استعادة كل الخطوات الفعلية التى مر بها صاحب الوثيقة حتى سجلم على النحو الذى وصلتنا عليه . ولكننا نستطيع أن نلخص هذه العمليات في عمليتين كبيرتين .: الأولى : عملية التحليل للنص ، والنقد الايجابي لمعناه ، أى تفسيره . والخطوة الثانية أو العملية الثانية هي عملية النقد السلبي للنزاهة وللدقة . فلنتحدث عن كل منهما بالتفصيل : —

العملة الأولى: النعر الا يجابى للتفسير الوثيقة التى نعنى بدراستها فعلينا أن تحدد بالدقة ماذا قصد صاحب الوثيقة منها ، أى أن العملية التى نقوم فعلينا أن تحدد بالدقة ماذا قصد صاحب الوثيقة منها ، أى أن العملية التى نقوم بها هنا هى فى الواقع عملية تفسير ، وتقوم فى البدء على عملية فهم للنص كا هو فى لفته أى أنها فى البدء عملية لفوية ومن هنا سميت الفيلولوجيا أحياناً فى بعض اللغات باسم علم اللغة خصوصاً فى الألمانية : Sprachkunde ؛ وإن كانوا مع ذلك يميزون بين Sprachkunde واله Philologie وهذه العملية عسيرة كل العسر ، خصوصاً إذا كانت اللغة قديمة . ذلك أن اللغات كائنات حية ، ومعانى الألفاظ تتغير بتغير الأزمنة والأمكنة ، والاستمال فى أحيان كثيرة يكون شخصياً حتى لو عرفنا اللغة بالدقة كا كانت تتحدث فى ذلك العصر . فعلينا إذن أن نعرف اللغة التى كتبت بها الوثيقة ، وأن نعرف ثانياً هذه اللغة كاكانت فى العصر الذى كتبت فيه الوثيقة . فثلا نجد أن Grégoire de Tours قد المنتلافا اختلافا

ييناً عن اللغة اللاتينية في العصور الوسطى فيلاحظ مثلا أن كلة الاتينية الكلاسيكية (أو) ولكن معناها في العصور الوسطى في اللغة اللاتينية الكلاسيكية (أو) ولكن معناها في العصور الوسطى (و). وكذلك الحال في اللغة العربية فهناك كثير من الألفاظ التي تعددت معانيها باختلاف العصور بحيث يخطى، المرء في استخدامها با ومنها أن يذكر مؤلف مثلا أن فلان التجأ إلى حائط فيفهم من الحائط معنى الجدار بينها يكون المقصود من الحائط هو البستان. ومن هنا يقع المؤرخ في أخطاء فاحشة. والأمر كذلك في الكتب الفلسفية في كلة مثل (ها هنا) بمعنى a نام المنا إذن نعرف بالدقة المعانى التي كانت تستخدم فيها الألفاظ في العصر الذي كتبت فيه الوثيقة . وفضلاعن هذا فعلينا أن نعرف الاستمال الخاص المؤلف، فلكل من الشخصيات الخالقة في الناحية الفكرية معجمها الخاص الذي يتعيز عن العجم العام لعامة الناس ؛ ونستطيع أن نكون هذا المعجم باستخلاص المواضع المختلفة التي استعمل فيها اللفظة الواحدة ، وعلى أساسها تحدد معانى الألفاظ عنده .

فيجب علينا إذن حيما نبحث في نص وثيقة من الوثائق أن نعرف بالدقة الغة العصر الذي كتبت فيه وأن نعرف اللغة الخاصة بالمؤلف حتى نستطيع أن نفهم الوثيقة على الوجه الأتم. ثم لا يكفي هذا وحده ، بل لا بد أيضاً أن نفهم الكلمات وفقاً للسياق. وهذا ما يعرف باسم قاعدة السياق المعاق الكلمات وفقاً للسياق الذي du contexte ومضمونها أنه يجب ألا نفهم عبارة أو كلة إلا وفقاً للسياق الذي توجد به ، فكثيراً ما تختلف معانى العبارات وبالأحرى معانى الكلمات وفقاً لاختلاف الأماكن التي تستخدم فيها ، وتبعاً لاختلاف الإشارات إلى كل حالة من حالات الاستعال. ومن الخطأ البين أن نقتبس نصاً لمؤلف قديم ، ونوجه في نص حديث محاولين بهذا أن نفسر عبارة المؤلف القديم على نحو ونوجه في نص حديث محاولين بهذا أن نفسر عبارة المؤلف القديم على نحو بنفق وأقواك نحن ، فان في هذا تزييفاً شنيعاً لفكر المؤلف ، فضر عما يحر من

مناطات عديدة ، وهذا أظهر ما يكون خصوصاً فى الأبحاث الدينية والأبحاث دات الطابع الدفاعى ، فهنا نكتفى أحياناً بإيراد عبارة لمؤلف قديم قد ذكرها فى سياق مختلف تماماً عن السياق الذى نكتب فيه ثم نحاول أن نفسرها بطريقة أخرى تتفق مع ما نفصد إليه ، فنورد مثلا آية قرآنية أو من أى كتاب مقدس آخر ، أو حديثاً نبوياً لتأييد أقوال حديثة لا تمت فى الواقع بأية صلة إليها اللهم إلا فى ظاهر اللفظ ، ومع هذا لانجد حرجا فى أن نزيم أن الآية أو الحديث قد قصد إلى ما نقصده هنا.

كا يظهر هذا خصوصاً في المحاولات الدفاعية المسكينة التي يحاول بها كثير من الناس أن يشيدوا بمجد قديم أو بتراث حضارى معين ، فيحاولوا أن يقتبسوا عبارات واردة في كتب قديمة فلسفية أو دينية أو علمية وفقاً للبحث ، زاعين أن هذه العبارة تتفق مع ما يقول به هذا الفياسوف المعاصر أو المحدث أو هذا الاقتصادى أو هذا المذهب السياسى ب . إلخ وفي هذا في الواقع خيانة علمية إلى أقصى درجة ، وعلينا أن نتجنبها دائماً ، وألا نفسر النص إلا وفقاً للموضع الذى وجد به ، وألا نحاول أن نتقول عليه مالا يمكن أن يكون قد فكر صاحبه في القول به ، فضلا عن أن يكون قد قصد إليه عن قرب .

بهذا إذن نستطيع أن نحدد ما يسمى باسم المعنى الحرفى أى المعنى يحسب ظاهر النص . غير أن هذا لا يدل بعد على أن هذا هو مايتم فى كل الأحوال ، فكثيراً ما يكون ظاهر النص غير معبر حقاً عما رمى إليه المؤلف بالفعل . والدواعى إلى هذا عديدة ، فأحياناً يكون المؤلف قد عبر عن قول من الأقوال من باب السخرية منه والتهكم عليه ، أو قاله من باب الهزل لا من باب الجد ، أو حاول به التعمية عن قصده وصرف النظر السطحى عما يقصد إليه فى الواقع أو محاولة الإيهام

لأسباب باطنة أو أسباب عملية أو أسباب خارجية تتصل بالظروف التي وجد بها. وفضلاً عن هذا كله فقد يدعو التحسين اللفظي إلى كثير من الاستعالات المجازية التي لا تعطى ظاهر المعنى بوضوح :كاستخدام التشبيهات والاستعارات وأنواع المبالغات والحازات والكنايات مما يؤدي في أحيان كثيرة إلى أن يتبدى من ظاهر النص غير ما يقصد إليه المؤلف بالفعل . ولهذا يجب علينا ألا نأخذ النصوص بظاهرها ، وذلك أن ننظر أولا في النص ، فإذا وجدناه غامضاً أو غير محدود أو يختلف مع ما نعرفه من أقوال أخرى للمؤلف ، أو توجد به تلميحات وإشارات تتبدى أحياناً في شيء من الوضوح ، وغالباً في اختفاء وإيماء ، فإن علينا أن نعتبرأن النص هنا يجب ألا يؤخذ بحروفه بل علينا أن نفترض معني خفياً ، قصد إليه المؤلف واضطر إلى إخفائه لأسباب عدة هي التي ذكرناها . ولهذه الطريقة فائدة كبرى في استخراج كثير من معاني الرموز وتفسير بعض الإشارات الغامضة ، ومن أشهر ما حدث في هذا الباب تفسير الوحش للذكور في « رؤيا يوحنا » صاحب الرؤيا بأنه نيرون . كما نجد مثلاً أن الملحدين وأصحاب البدع في الحضارة الإسلامية مثلاً يستخدمون ألفاظاً مثل الدنيا - الدهر - الزمان ويقصدون منها في الواقع « الله » ، ولكن لأنهم يريدون أن يصبوا عليها كل اللعنات ويعزوا إليها أسباب المصائب ، فإنهم لا يستطيعون قطعاً أن ينصبوها إلى الله ، فيُلبِّسون عن قصد بمثل هـذه الألفاظ التي يجب أن تعد معبرة عن قصدهم الحقيقي ، وهذا هو ما نبه إليه في الحديث المشهور : لا تسبوا الدهر ، فإن الله هو الدهر . وعلى الرغم من هذا التحذير فقد استمر هؤلاء في سب الدهر .

وبهذا إذن نستطيع أن نحدد المنى الذى قصد إليه المؤلف تماماً أوعلى أتم وجه متيسر . وبذا ينتهى دور النقد الباطن الإيجابى للتفسير ، ويبدأ بعد هذا الدور الثانى من أدوار النقد الباطن ، وهو الدور السلبى للنزاهة وللدقة .

Critique interne négative النفر الباطئ السلبي للنزاهة والدقة – النفر الباطئ السلبي للنزاهة والدقة – de sincérité et d'exactitude

لا يكنى القيام بعملية النقد الباطن الإيجابي للتفسير ، لأنه إذا أمكن أن نعرف بالدقة ماذا قصد إليه المؤلف حقاً من الوثيقة المكتوبة ، فإن هذا لا يدلنا بعد على قيمة هذه الوثيقة من حيث دلالتها على الحادث الذى تتحدث عنه . فكل ما يقدمه لنا النقد الإيجابي للتفسير هو مقصد المؤلف فحسب . أما كيف شاهد الحادث وهل أصاب في مشاهدته أم لا ، وهل قصد إلى الكذب أم لم يقصد ، وإلى أى مدى نئق بهذه الوثيقة ، وإلى أى حد هى تعبر عن الواقعة — كل هذه مسائل لا بد أن تقوم بها عملية ثانية للنقد الباطن هى عملية النقد الباطن للنزاهة وللدقة . فعلينا أن نبحث في صحة مشاهدة مؤلف الوثيقة للحادث ، وهل أصاب في وصفه فعلينا أن نبحث في صحة مشاهدة مؤلف الوثيقة للحادث ، وهل أصاب في وصفه له ، وهل لم يخطىء في بعض الجزئيات ، وهل لم يكن مخدوعاً عن بعض ما شاهده وهل لم تكن تحدوه دوافع أجنبية من شأنها أن تشوه تصويره للحادث ، وفي وهل لم تكن تحدوه دوافع أجنبية من شأنها أن تشوه تصويره للحادث ، وفي كلة واحدة : إلى أى حد نئق برواية صاحب الوثيقة ؟

والمؤرخون قد اعتادوا هنا قديمًا — إلى ما قبل المنهج العلمى للتأريخ — أن يسألوا أنفسهم بعض الأسئلة المتعلقة بالمؤلف من حيث قيمته في الرواية والأسباب الداعية إلى الوثوق به ، وهل كان أمينًا حقًا في النقل أو في القص أو في الوصف . فكان منهجهم هنا شكليًا إلى حد ما ، ولكنه كان أفضل كثيرًا من المنهج العامى المبتذل الذي يأخذ الوثائق كما هي دون أدنى تمحيص ولا بحث . ومن هنا كانوا يزعمون أنهم أسمى بكثير من المؤرخين أو القصاصين ولا بحث . ومن هنا كانوا يزعمون أنهم أسمى بكثير من المؤرخين أو القصاصين الذين يروون الأحداث كما أتت بها الوثائق أو كما تناقلها الناس على هيئة حكايات وأساطير . فحقًا هذه مرتبة دنيا للبحث ، إن صح أن تسمى بعد باسم البحث ، لأنها مخالفة لكل منهج ، ذلك أن أسباب الشك في سحة وأمانة الروايات تكاد

تتغطى كل حصر ، ولا يمكن مطلقاً أن نتق بأية رواية من مجرد أنها رواية ، بل لا بد لنا دائماً أن نبدأ بالشك في صحة أية رواية . غير أن هذه النظرة النقدية بعض الشيء لم تبلغ بعد مرتبة المنهج العلى الصحيح؛ ذلك أنهذه هي المرتبة التي نسير على مبدأ الشك المنهجي فتعتبر ابتداء أن كل الوثائق مزيفة ، وعلى المؤرخ أن يبدأ بإثبات صحتها ، وأن يفترض الخيانة في كل راو روى أي حادث ، وعليه بعد أن يتحقق من أمانته . فالأصل أن كل صاحب وثيقة متهم بالخيانة والتزييف والخطأ وعدم النزاهة ، ويمكنا أن نبدأ بحثنا إما بتأييد هذا الحكم السابق ، أو بإثبات براءته ، وبهذا الشك الحاسم المتناول لكل شيء ، نستطيع أن نقيم فعلا منهجاً علمياً لدراسة التاريخ ، وهنا يجب أن نتبع قاعدتين :

(أ) القاعدة الأولى هي أنه يجب ألا نثق في رواية لمجرد أن صاحبها شاهد عيان . فشهادة العيان ليست بصحيحة دائماً لأن صاحبها قد يخطىء — كما سنرى بعد قليل ، وقد يكون عرضة لكثير من الأوهام . حقاً إن شهادة العيان أسمى بكثير — ابتداء أو نظرياً — من شهادة غير المباشر ، ولكن يجب ألا تؤخذ كأنها رواية صادقة من مجرد كونها رواية عيان .

(ب) يجب ألا نأخذ الوثيقة ككل ، بل علينا أن نحللها إلى آخر ما يمكن أن تنحل إليه من أجزاء وأن نبحث فى قيمة كل جزء من هذه الأجزاء وصحة دلالته على الوقائع الواردة بها .

والبحث بعدهذا يتشعب إلى شعبتين :أولا : شعبة تتعلق بالأخبار الآتية من شهادة عيان ، أو المشاهدة المباشرة — وثانياً الأخبار الواردة بطريق غير مباشر .

١ - روايات شهادة العياد أو الروايات المباشرة :

قلنا إن الروايات المباشرة لا تدلنا حقًا من مجرد كونها مباشرة على صحة

الوتيقة ، ال علينا أن ننظر في لأحوال التي وضعت فيها الوثيقة ، والظروف التي أحاطت بانؤلف ، سواء أكانت هذه الظروف والأحوال خارجية عامة ، أم كانت ظروفاً شخصية متصلة بالمؤلف نفسه . فعلينا بادى و ذى بدى وأن نبحث في الأحوال المامة للوثيقة التي نحن بصدد دراستها ، فنجمع أوفر قسط من المعلومات عن المؤلف وعن أمانته وعن ثقة الناس به وعن العصر الذى كتب فيه وعن الوثائق المشابهة التي روت نفس الحادث ، وعن الوقت الذى وجد به . حتى إذا ما استطعنا أن نجمع كل هذه المعلومات كان علينا محطوة ثانية — هى خطوة البحث في أمانته — أن نضع لأنفسنا طائفة من الأسئلة الموضوعة سابقاً تقريباً ، لأنها أسئلة أمانته وإن كانت تنطبق في الواقع على كل حالة فردية مع بعض التعديل بما يوافق علمة وإن كانت تنطبق في الواقع على كل حالة فردية مع بعض التعديل بما يوافق الحالة الخاصة ، وهذه الأسئلة تدور حول بابين : الباب الأول هو باب النزاهة ، والثاني باب الدقة .

فالنزاهة تتعلق بأمانة المؤلف في رواية الحادث أو نقله ، وتلمور كل الأسئلة في هذه الحالة حول إمكان أن يكون المؤلف قد كذب في روايته أو نقله . والأسباب الداعية إلى الكذب عديدة : أشهرها أولا أن يكون المؤلف قد قصد إلى التزييف لحاجة عملية كأن يستفيد مادياً من هذا التزييف ، أو أن يكون ملحقاً بحاشية منك أو أمير فيضطر إلى تزييف الأخبار والوثائق لصالح الأمير الذي يوجد في بطانته ، وهو أظهر مايكون في التواريخ التي تكتب إبان الحملات ، مثل أخبار فرواسار Froissart ، ثانياً أن يكون المؤلف قد وجد في وضع اضطره إلى هذا التزييف . ثالثاً أن يكور المؤلف مدفوعاً بدافع البغضاء والكراهية لجماعة من الجماعات : دينية أو وطنية أو اجتماعية ، أو بدافع الاختلاف في الرأى مع مبدأ من المبادى و أو حزب من الأحزاب ، فيميل دائماً في هذه الحالة إلى تمجيد مبادئه من المبادى و حزبه أو مبادى و الشيعة التي ينتسب إليها ، والحط من قيمة الخصوم هو أو مبادى و حزبه أو مبادى و الشيعة التي ينتسب إليها ، والحط من قيمة الخصوم

موتزييف أقوالهم والتقول عليهم بأشياء لم يقولوها إطلاقاً ، وإنما قصد بها كذباً التشهير بهم ، فيزيف عليهم أقوالا لم يقولوها ، ويدخل في هذا أحياناً بمض الإزامات التي تفرض على بعض المذاهب . رابعاً : أن يكون المؤلف قد قصد للزاهات التي تفرض على بعض المذاهب . وابعاً : أن يكون المؤلف قد قصد للناية شخصية معينة — أن يضع من قدر شخص من الأشخاص أو حادثة من الحوادث فيميل إلى الكذب في الرواية ؛ ولهذا لا يمكن أن يقال إنه نزيه في روايته .

أما الدقة فتتصل بالخداع ، أو الخطأ ، ومعناها أن يكون صاحب الوثيقة فريسة لوهم من الأوهام فيظن أنه رأى الحادث على هذا النحو ويؤكد هذا مع أن الحادث كان على نحو آخر ، ولكن حالت دون رؤيته على النحو الصحيح موانع ، أشهرها : أولا : أن يكون الشخص في وضع يشاهد فيه الحادث فعلا ويعاينه ويباشره دون أن يكون ثمة مانع قسرى ، ولكنه لا يراه على حقيقته لوجود معان سابقة في ذهنه . وهذا يشاهد كثيراً في الروايات العيانية عن حادث واحد ، فنحن نرى أنه لو شاهد عشرون شخصاً حادثاً من الأحداث ، وليكن سياسياً ، لرووه بروايات متعددة ، تكاد أن تتناقض في أكثر الأحيان ، وذلك وفقاً لطبيعة الملاحظ من حيث تأثره بالحادث ومن حيث الماني السابقة الموجودة في ذهنه ، وبالجلة وفقاً للمعادلة الشخصية التي عنده بالنسبة إلى هذا الحادث .

ثانياً: أن يضطر الراوى إلى رواية الحادث على نحو معين خاص لا يستطيع أن يرى الأشياء فيه إلا على هذا النحو ، كما يحلث غالباً في مشاهدة الزائرين لبلد من البلدان فإن الحكومات تلجأ دأعا إلى تنظيم الرحة بطريقة من شأنها أن تبعد هذا الزائر عن مشاهدة كل ما لا تودهى أن يراه ، غيكون في هذه الحالة مضطراً بحكم ظروفه إلى ألاً يرى غير ما رأى .

ثالثاً: أن تكون الوقائع مُعقَدة ومتشابكة أو موجودة في أمكنة متعددة، أو تحتاج إلى معونة الكثيرين من المخبرين أو العيون والأرصاد ، فتكون روايتهم في هذه الحالة مشوبة بالكثير من النقص لأنه لم يستطع أن يشاهد الحادث كله جملة : فهذا كله يتنافى مع الدقة التي يجب أن يحرص عليها في الرواية ، فيضطر في هذه الأحوال إلى أن يورد الرواية على نحو غير دقيق . فالفارق بين النزاهة وبين الدقة إذن هو أنه في عدم النزاهة يُفترض سوء النية ، وفي عدم الدقة يفترض حسن النية ويأتى الخطأ عن وهم أو استحالة مادية .

ويمكن أن نضيف بعض العوامل العامة إلى عدم النزاهة مشل أن يكون. المؤلف قد تأثر بنزعات استرضاء معاصريه تملقاً لذوق الجمهور أو استرضاء للعواطف الشعبية فيضطر أحياناً إلى أن يعرض الحقائق على نحو مخالف لما كانت عليه فى الواقع ، وهو هنا إما أن يكون قد قصد إلى هذا قصداً أو يكون قد دُفع اليه بطريقة لا شعورية ؛ وأياً ما كان الأصر فهذا يتنافى مع ما يجب من نزاهة ومن دقة .

٢ – الرواية غير المباشر :

كل هذا إذا كان مؤلف الوثيقة قد عاين الحدادث مباشرة وجاءتنا روايته مباشرة . أما إذا لم يكن قد عاين الحوادث ، بل كانت روايته عن آخر عاينه أو قد ضم أخباراً متفرقة عن مخبرين متنوعين ، ضمها جميماً لتكوين أخبار عن حادث معين ، فإنه في هذا أيضاً يكون قد قدم لنا وثائق غير مباشرة . وأكثر المؤرخين انما يسيرون على هذا الأساس الشانى : فقليل من المؤرخين هم الذين استطاعوا هم الذين شاهدوا الأحداث التاريخية ، وقليل من المؤرخين هم الذين استطاعوا حتى أن يبلغوا مرتبة واحدة فيا بين الحادث الأصلى وبينهم هم أنفسهم . وحتى قائد المعركة الذي انتصر فيها ، قد اعتمد

هو الآخر على تقريرات جاءته من صفار الضباط من قواد الوحدات المختلفة المكونة لجيشه ، لأنه ليس في وسعه مطلقاً أن يشاهد الوحدات كلها كما هي .

وهنا يتعين علينا أن نلجأ إلى طريقة أخرى غير الطريقة التي امتحنا بها الدقة والنزاهة بالنسبة إلى الوثائق المباشرة ، وأهم مافي هذه الطريقة أولا أن نحــاول قدر المستطاع أن نتسلسل فيما بين الرواة المتوسطين حتى نصل إلى الراوى الأصلى الذي يكون قد عاين الحادث ؛ فإذا استطعنا بلوغه تمكنا حينتذ من أن نحدد الرواية من حيث قيمتها الحقيقية على وجه التقريب ، كما هي الحال تماماً إذا كانت الوثيقة مباشرة : فننظر في هذا الراوي الأصلى من حيث أمانته ودقته والظروف التي وجد بها كافعاننا تماماً في الحالة السابقة . ولكن معرفة ذلك عسيرة كل العسر وتبلغ في أكثر الأحيان درجة الاستحالة ، ولا نكاد أن نجـ د لهذا شبيها إلا في حالة الأحاديث النبوية فهي وحـدها تقريبًا في كل الأخبـار العالمية تلك التي وردت مقرونة برواتها رواية عن راو حتى نصل إلى الشاهد الحقيق في عهــــد الرسول . والمهمة تنحصر حينتُـذ في أمرين : الأول أن نمتحن الرواة المكونين للسلسلة الطويلة واحداً واحداً من حيث أمانته في الرواية من جهة ، وثانياً من حيث دقته في الرواية . فالأمانة تكفل لنا أن يكون الحديث صحيحاً وليس مكذوباً أو مختلقا على الرسول، والدقة تكفل لنا أن يكون نص الحديث هو بعينه كم قاله النبي . هذا فما يتصل بالحديث لا بالأثر ، أما الآثار فلايشترط فيها الصياغة لأنها ليست الرواة ، واستبعدنا كل تجريح لشهاداتهم وبلغنا إلى الراوى الأصلى الصحابي -أن نمتحن هذا الصحابي من حيث أمانته في النقل أو دقته في القول. ومع هــذا فنحن بإزاء هذه المائل في حيرة هائلة ، ذلك لأنه من السهل على كل إنسان أن يرسم سلسلة طويلة موثوقاً بأفرادها من الرواة ، ويزعم أن هذا الحديث أو ذاك

مروى عن فلان عن فلان إلى آخر المنعنة الطويلة حتى تصل إلى الصحابي مع أن الحديث تحتلق منذ البده. والصعوبة أكبر في امتحان شهادة كل الرواة المتوسطين: فبعض التابعين لم يتورع مطلقا عن الكذب، فرجل مثل عكرمة في روايته عن ابن العبساس قد زيف الكثير من الأحاديث، مع أنه يعتبر تابعا إذ روى عن صحابي. وكثيراً ما نجد حشداً هائلا من الأحاديث منسوباً إلى أبي هريرة، وما كان هو في الواقع غير تُكأة لكل من يحاول أن يزيف حديثاً. غير أن هذه المسألة أعنى تسلسل الرواة لم يتحقق بوضوح، مع ما في هذا من تحفظات، إلا بالنسبة إلى السنة النبوية، وفيا عدا هذا لا نكاد أن نعرف من تحفظات، إلا بالنسبة إلى السنة النبوية، وفيا عدا هذا لا نكاد أن نعرف الراوى الأصلى الذي نقل عنه المؤرخ، أي المعاين الحقيق للحادث. وأكثر ما لدبنا من مصادر مجهول الاسم، لأن كل المؤرخين قد اعتمدوا على أشخاص قد يكونون من مع مدورة عن رواة، وعلى كل حال فلم يذكر لنا هؤلاء المؤرخون من هم بدورهم رواة الذين أخذوا عنهم.

يجبعلينا حينند أن ننظر في هذه المصادر المختلفة التي اعتمد عليها المؤرخون، لحي نتبين هل هناك صفات مشتركة في مختلف الروايات التي يأتى بها المؤرخ عن حوادث معينة ؛ وحينئذ نستطيع أن نحدد على وجه التقريب مصدراً عاماً لروايته ، فهيرودونس مثلا نرى من رواياته أن أكثرها مطبوع إما بطابع أثيني أو دلني ، فنعرف حينئذ أن الأخبار التي يوردها يجب أن تكون مطبوعة بنظرة الأثينيين والدلفيين إلى الأحداث التي يرويها . فوصف هيرودونس للأشقوزيين والدلفيين إلى الأحداث التي يرويها . فوصف هيرودونس للأشقوزيين لأن الأثينيين كانوا أعداء للأشقوزيين . وكذلك الحال إذا رأينا كتاب تاريخ شيعى فإننا بجد أن الروايات الواردة به أكثر مصادرها شيعي ثما يجعلنا نتحفظ في تصديقها فيا يتصل بالخصوم وفيا يتصل بالشيعة أنفسهم .

وهنا عامل حاسم مهم يجب أن نهتم به فىالدراسات التاريخية هو ما يسمونه عامل النقل tradition ، والنقل إما أن يكون شفاها أو كتابياً ، فإن كان كتابياً كان موثوقاً به بدرجة أكبر، أما النقل شفاهاً فأعسر، لأنه من الصعب جداً أن ينقل شيء شـفاهاً بدقة ، اللهم إلا في بعض أحوال قليلة مثل الأمثال والشعر ، فهنا يمكن الاعتماد على النقل الشفوى . أما فيا عدا هــذا فإن التاريخ أو الروايات الحقيقية ستستحيل في هذه الحالة إما الى أساطير أو الى حكايات . أما الأسطورة légende فهي الروايات الشفوية التي تتناقلها الشعوب غير المتحضرة وفيهــا مستودع معلوماتهم عن الحوادث، وتكاد أن تكون في أحيان كثيرة المصدر الوحيد لمعرفتنا عن شعب من الشعوب في عصر من العصور. أما الحكاية anecdote فهي الصورة الباقية من الأسطورة لدى الثـعوب المتحضرة ، وهي تلك الروايات التي لا تكتب لأنها مسائل شخصية أليفة سرية تجنح الكتابة عن تسجيلها فتتناقل شفوياً فيما بين الأفراد وتكون نوعاً من التأريخ الذي كثيراً مايكون صادقا كل الصدق أكثر من التأريخ المكتوب، وقد يكون معبراً أو دالا في أحيان كثيرة أكثر مما يدل عليه التأريخ المسجل، لأن فيها من البساطة وبالتالي من الصدق في التعيير ، ولأن فيها من الأخبار الأليفة السرية التي قد تكشف عن الأسباب العظمي والنتائج الخطيرة ، أكثر مما تكشف عنه التحليلات التاريخية المنظمة .

ويجب ألا نغتر بالطريقة التي كتبت بها التواريخ ، فكثيراً ما تكون في الظاهر في معرض تأريخي على ، ولكنها في الواقع ليست إلا أساطير ، مثل ما نرى في الكتاب الأول من كتاب الحروب اليوبونيزية لييوكوديدس ما نرى في الكتاب الأول من كتاب الحروب اليوبونيزية لييوكوديدس ما نرى في الكتاب الطير عن نشأة الشعوب اليونانية ويجب أن تعامل على هذا الأساس مع أن بقية الكتاب من أحسن الأبحاث التاريخية .

۳ - استفارة الوفائع Reconstruction

وبهذا تنتهي مهمة النقد ، ولكنها مهمة أولية تحضيرية كل ما تقدمه لنا هو الوثائق مبيَّنة صحتها ومعلمة كلُّها بعلامة تدل على درجة اليقين فيها ، ولكن هذا ليس بعد التأريخ الحق ، أما التأريخ الحقيق فيبدأ من هذه الوثائق لكي يستعيد الوقائع كما حدثت في واقع التاريخ وهنا يجب أن نلاحظ أن مهمة المؤرخ في غاية الصعوبة ذلك لأن الوقائع التاريخية ليست كالوقائع الفزيائية ، فالوقائع الفزيائية حاضرة باستمرار ، يمكن إجراء التجارب عليها أبداً ، وفي درجة واحدة ، ويمكن أن نعزل بعضها من بعض ، أما الوقائع التاريخية فتمتاز بعدة خواص : أولا أن الوثيقة التاريخية ، وهي الشيء الوحيد الباقي من الواقعة التاريخية ، والأساس الباقي الوحيد الذي يقوم عليه التاريخ تأتى دائمًا مختلطة بكثير من الوقائع، فلو أخذنا مثلاً وثيقة كوثيقة ميشع Mesha ، وهي نقوش تخلفت لدينا من. الموابيين Moabs ، نجـــد أن فيها أولا مسائل خاصة بلغتهم وثانياً بطريقة كتابتهم ، وثالثاً بطقوس عبادتهم لآلهتهم ، ورابعا بحروبهم مع بني اسرائيل. ولا يمكن بالدقة أن نعزل هذه العناصر بعضها عن بعض حتى يتيسر دراستها دراسة دقيقة ، كما نفعل في عزلنا للعناصر الكيميائية الداخلة في تركيب شيء ما . ثانياً : تمتاز الوثائق التاريخية بأنها تأتى لنا على درجة غير متساوية في العموم ، فبعض الأخبار تتصل بأحوال عامة جداً ، وبعضها الآخر يتملق بأشياء جزئية لحالة فرد من الناس أو واقعة معينة كأن يكون بروتس قد قتل قيصر، وعلينا حينئذ أن نرفع هذه الوثائق إلى درجة من العموم واحدة، حتى يمكن أن تدرس في مستوى واحد. ثالثاً: الواقعة التـــاريخية ، محددة بزمان ومكان معينين ، وإلا لم تكن لها قيمة تاريخية حقيقية ، اللهم إلا كأثر عام من آثار الإنسانية عامة ، وفي هذا نقص هائل لقيمتها التاريخية ، بينها الواقعة العلمية ليست محددة بزمان ومكان . ومن السهل إذن أن تنف فل أى اعتبار من هذه الناحية . — وقد رأينا ما هنالك من صعوبة هائلة في تحديد تاريخ الوثائق ، فهذا عما يجعل مهمة المؤرخ أكبر مشقة جداً من مهمة العالم الغزيائي .

لهذه الخصائص ولخصائص أخرى كثيرة غيرها ، كانت مهمة المؤرخ صعبة كل الصعوبة ، ولهذا كان من الصعب جداً أن يعدُّ التاريخ علمًا ، خصوصًا إذا لاحظنا أن التاريخ لا يخلف لنا نفسه ، وإنما يخلف لنا تعبيرات وأوصافًا. للاَّحوال التي جرت فيه ، والأوصاف والادراكات كلها تتوقف على أمور نفسية أو ذاتية هي الأحوال الذاتية الخاصة بمؤلف الوثيقة ما عدا أحوالا قليلة هي أحوال الأشياء المادية الدالة على آثار مثل الآثار الكثيرة أو اللوحات في دلالتها على ما أنتجه الفنان. ومن هنا كان على التاريخ شاء أو لم يشأ أن يكون ذاتياً وأن يتوقف على قدرة ذاتية خالصة للقائم بالبحث التاريخي ، خصوصاً إذا لاحظنا من ناحية أخرى أن الوثائق لا تعطينا صورة سينائية عن الحادث ، وإنما هي صور متناثرة بينها وبين بعض الكثير من الهوات وأنواع النقص والاختلال وعدم الارتباط. فأى عمل هائل على المؤرخ أن يقوم به من حيث إكال كل نقص وسدكل ثفرة بين الوثائق المختلفة! ومن هناكان التاريخ إلى حد كبير يقوم على الفن وعلى موهبة خاصة عند المؤرخ الذي يستطيع أن يحيا الماضي بكل ما كان عليهوأن يستعيد كل تجاربه في الماضي ابتداءً من الوثاثق ، وابتداء من الوثائق وحدها ، وكأنه حسَّمها من جديد وتراءت له عياناً .

ذلك أن غاية المؤرخ على حد تعبير رنكه Ranke المؤرخ الألمانى العظيم (في القرن التاسع عشر) هي أن يستعيد الوقائع التاريخية ، كاكانت هي عليه بالقعل في الماضى ، وكأنه عاينها ينفسه . ومعنى هذا أن يقوم المؤرخ — كا دعا إلى هذا دلتاى — بتجربة حية يحيا في داخلها الأحداث الماضية وكأنه عاينها بنفسه

وجهاً لوجه ، فبهذا — وبهذا وحده — يمكنه أن يؤرخ تأريخاً حقيقياً. وكل هــدًا إنما يعتمد على قدرة ذاتية ، ولا تجدى الوثاثق وحدها نفعاً مهما كان من تعددها ، ولهدا سيظل البحث التاريخي بالضرورة بحثاً ذاتياً . ولكن يمكن أن نحدد مهمة المؤرخ بعد علـذا في الخطوات التالية : فعليه أولا أن يستخرج من الوثائق كل المعلومات التي تعبر عنها ، سواء أكانت هذه المعلومات متعلقة بأفراد وأشياء مادية أوكانت متعلقة بأعمال إنسانية أوكانت ثالثًا متصلة بدوافع وبواعث على هذه الأفعال . والخطوة الثانية أن يضم هذه المعلومات التي قدمتها الوثائق الجزئية بعضها إلى بعض ، ويصنفها تبعاً لمبدأ تصنيف ممين ، والصعوبة كل الصعوبة في إيجاد مبدأ التصنيف هذا ، بحيث تندرج كل الوقائع المتشابهة تحت فصل بالذات ولا يختلط بعضها ببعض . وثالثاً عليه أن يضمها جمعاء في إطار عام ، تدخل فيه كل هذه الوقائع قدر المستطاع حتى تتكون صورة واضحة للعصر التاريخي أو للتاريخ العام الذي يبحث فيه . فهذه الصورة الإجمالية أو الإطار العام الذي تدخل فيه الوقائم الجزئية لابد من وجوده في ذهن المؤرخ ، خصوصاً وأن استعادة التاريخ معناها رد التاريخ حاضراً بالفعل وفقاً لتسلسله الزمني، وهذا لن يتم إلا بواسطة هذه الصورة الإجمالية العامة. ورابعاً يجد المؤرخ نفسه هنا بازاء كثير من الثغرات في داخل هذا الإطار ، وعليه حينثذ أن يملاً ها ويملاً كل فراغ بين تسلسل سير الأحداث حتى يطرد سير التاريخ ويكون متصل الأجزاء ، وهنا تقوم الموهبة التاريخية الحقيقية وتعتمد في غالبها على الخيال الذي يستطيع أن يملا كلهذه الثغرات الفارغة ويعطى مضامين لكل القوالب الجوفاء التي يجدها في إطارهالعام. وهنا المهمة الحقيقية للاسترداد أو إعادة البناء. وخامساً عليه أن يقوم بوضع الصيغ العامة أو الصيغ formules على وجه العموم التي يسجل فيها الحقائق التاريخية واحدة واحدة ، مما يدخل في هذا الإطار العام ، حتى تصبح حقائق معقولة قابلة لأن تدون في صورة تاريخية ، فوضع الصيغ خطوة رئيسية جداً في كتابة البحث التاريخي ، وأخيراً تأتى خطوة سادسة هي خطوة العرض ، وهي خطوة علية أكثر من أن تكون خطرية ، ومهمة المؤرخ فيها أن يعرض الأحداث وفقاً للصيغ التي اختارها ، وأن يرتبها بحيث يمكن أن تنقل إلى الآخرين ، لا أن تكون مقصورة على للؤلف وحده . وهذا العرض يتبع جملة من القواعد العملية التي يحسن بالمؤرخ اتباعها ، ولكن لا نستطيع من الناحية المنهجية أن نفصل القول فيها لأنها ترتبط بالمهمة الجزئية لكل مؤرخ مؤرخ ، خصوصاً إذا لا حظنا أن هذه القواعد العامة التي وضعناها يجب أن تكيف وفقاً للدراسة الخاصة التي يقوم بها للؤرخ .

المنهج فى علم الاجتماع

والمنهج في علم الاجتماع ينفصل كثيراً عن المنهج في التاريخ بوجه عام ، مع وجود روابط كثيرة بين الاثنين ، بحيث يندرج منهج الاجتماع في منهج التاريخ. فوجه النشابه أن الظواهر في كليهما زمانية في أغلب الأحيان ، وإن كنا نميل في الاجتماع إلى سلب الظواهر الاجتماعية صفة الزمانية لكي نجعلها قواعد عامة ، كيا نقرب بين الاجتماع وبين العلوم الوضعية قدر المستطاع . كما أن الاجتماع يدرس على أساس الوثائق المتخلفة لنا عن المنشآت الاجتماعية في تطورها التاريخي. ولا يجدى هنا إلا منهج القارنة ، ثم منهج التغيرات المساوقة من بين المناهج الأربعة في التجريب .

ولكن يجبأن نحدد الظاهرة الاجتماعية بطريقة أدق كافعل دوركهيم فجعل الظاهرة الاجتماعية تمتاز بصفتين: الأولى أنها مستقلة عن الوعى الفردى وأنه لا يكفى أن يكون قد قام بها كثير من الناس أو أن تكون منتشرة فى بيئة من البيئات لكى تعد ظاهرة اجتماعية ، إنما يجب أن تكون ظاهرة خارجة عن كل وعى فردى محيث يبدو وكأنها تفرض فرضاً على العقول الفردية دون أن يشعروا هم بأنهم الفعلة الحقيقيون كأفراد فى بنيانها محيث لا يمكن أن تنسب إلى فرد بالذات ، بل إلى المجموع كمجموع ، كالا يمكن أن تصدر عن فرد على حدة ، بالذات ، بل إلى المجموع كمجموع ، كالا يمكن أن تصدر عن فرد على حدة ، لأنها تتوقف على تركيب جمعى معين هو وحده الذى يستطيعان يفسر حدوثها . ثانياً تمتاز الظاهرة الاجتماعية بأنها قسرية coercitive إلزامية ، وهذه الصفة ناتيا تمتاز الظاهرة الاجتماعية بأنها قسرية غلاص على الفرد فرضاً ، وهو مضطر نتيجة للصفة السابقة ما دامت هذه الظواهر تفرض على الفرد فرضاً ، وهو مضطر بحكم ارتباطه بالمجتمع أن يتأثر بها وأن يخضع لها — شاه ذلك كفرد أو لم يشأ .

ولكن هذا التحليل للواقعة الاجتماعية واضح أنه ينقصه الكثير من الدقة لأنه سيستبعد من الظواهر الاجتماعية بعض الظواهر التي تصدر عن الآراء الفردية ويكون لها أثر في المجموع: كالقوانين التي تصدر عن شخصية سياسية أو فكرية تنقل تأثيرها في المجتمع إلى أبعد حدوده، مكونة بهذا منشأة اجتماعية أو وضعاً اجتماعياً معيناً.

غيرأن تحديدنا للظاهرة الاجتماعية على هذا النحو يمكننا من أن نعين المنهج الذي يجب أن نسلكه في الكشف عن قو انين الاجتماع والاطرادات الموجودة في المنشآت الاجتماعية . وهنا سنجد أن المنهج الأعم والذي يجب أن يشمل بقية المناهج في علم الاجتماع هو منهج التغيرات المساوقة : وذلك بأن نتبين التغيرات الموجودة في منشآت و نقارتها بتلك التي تحدث في منشأة أخرى بينها وبينها تلازم في التخلف ، وتلازم في الوقوع ، بحيث بنشأ عن فقدان عنصر من الواحد ، فقدان عنصر من الأخر . ولكي نصل إلى تحديد دقيق على هذا الأساس يحسن بنا قدر المستطاع أن نعبرعن هذه التغيرات المساوقة في صيغة رياضية كما حاولنا تماماً بالنسبة للعاوم الفزيائية ، ولهذا كانت طريقة الإحصاء هي من أعظم الطرق وأخصبها في منهج علم الاجتماع لأنها تحدد بطريقة دقيقة كيفية حدوث التغيرات المساوقة مما يجعلنا نفهم قوانين أو استطرادات الأحوال الاجتماعية . ويحدد دور كميم قواعد منهج الاجتماع بخس :

١- يجب أن نعد الوقائع الاجماعية كأشياء أى يجبعلينا ألانتأثر بأية معان سابقة تجعلنا ننظر إلى هذه الظاهرة أو تلك من وجهة نظر معينة ، بل يجب أن نعد الظاهرة الاجماعية ظاهرة طبيعية موضوعية خارجية ليست متأثرة بشخصية معينة هي التي تفسرها أو تكونها . فأنواع الآيين mœurs وألوان القيم

الأخلاقية الموجودة في جماعة من الجماعات كل هذه الأمور يجب ألانحكم عليها من وجهة نظر عاداتنا نحن أو عادات فرد من الناس أو عادات بيئة معينة في زمان ومكان معينين ، فلا ننعت هذا النوع أو ذاك بأنه منعط أو خارج عن هذا السياق أو ذاك بأن نقول إنه خارج عن الدين أو عن معيار الأخلاق . . الح بل نعده كوقائع الطبيعة سواء بسواء ، نستبعد منه كل تقويم ، و ننظر اليه نظرة وصفية موضوعية خالية من كل نظرة تقويمية . فبهذا يمكن أن يصير الاجتماع علماً بالمعنى الدقيق ، أى مجموعة من المعارف المتصلة بوقائع موضوعية غير متأثرة بمن يفسرونها أو باعتبار تقويمي معين .

٣ — والقاعدة الثانية أن نميز فى داخل هذه الوقائع الموضوعية بين ما هو سوى ، وما هو مَرضى . فالسوى هو الذى يكون القاعدة العامة فى بيئة من البيئات ، والمرضى هو الذى يكون أنحرافاً عن القياعدة العامة أو شذوذاً عن القاعدة السائدة ، مع اختلاف فى تقدير درجة السوية .

٣ - بعد أن نقسم و نصنف الظو اهر الاجتماعية على النحو السالف نستطيع أن نتين المشابهات العامة أو الخاصة الموجودة بين طوائف من الظو اهر الاجتماعية فتتبين حينئذ أنماطاً عامة لأنواع الاجتماع وللاحوال الناشئة عن الوجود في جماعة ، ابتداء من الجماعات المختلطة hordes والقبيلة elan. وتلك هي القاعدة الثالثة من قواعد المنهج في الاجتماع ، ألا وهي أن نحدد الأنماط العامة لأنواع الاجتماع .

٤ — إذا ما حددنا هذه النتائج وبيناها بالتفصيل استطعنا أن نحدد بعد هذا الأحوال الاجتماعية الخاصة التي توجد فيها كل جماعة ، واستطعنا بالتالى أن نفهم هذه الأحوال الاجتماعية من حيث الأسباب التي تعمل فيها دائمًا . وهنا بجب أن تكون هذه الأسباب اجتماعية خالصة ، فنفسر الأحوال الاجتماعية بعضها

ببعض ، دون التجاء إلى أحوال فردية إطلاقاً أو قدرالستطاع . فألاجماع يفسر الاجتاع ، ولا يجب أن يفسر بعلم النفس الفردية إلا فى الأحوال القصوى ، وهى حينها تكون الظاهرة الاجتماعية على شفا المنطقة الفاصلة بين الاجتماع وبين علم النفس . ولهذا كانت القاعدة الرابعة أن نبحث فى العلل الفاعلية المنتجة للظواهر الاجتماعية ، ولا بد أن هذه العلل اجتماعية بدورها . ومنهج المقارنة مع الاستمانة بالمنهج المكون للقاعدة الخامسة — هو ألذى يحدد لنا بالدقة هذه العلل الفاعلية .

ه – والمنهج الذي يجب أن نسلكه بعد هذا يجب أن يكون كما قلنا خصوصاً منهج التغيرات المساوقة ، لأن الظواهر الاجتماعية لا يمكن أن تدرس بدقة إلا عن طريق مقارنة ظواهر متشابهة تنتج نتأمج متشابهة . ذلك أن التجريب إن كان عسيراً في علم النفس مع أنه يجرى على فرد ، فكم يكون أشد عسراً بكثير إذا كنا نويد أن نجريه على جماعة ! ذلك أن إجراء تجربة على جماءة بإزالة عنصر أو وضع أو قاعدة سائدة أونوعمن الآيين من شأنه أن يحدث ثورة اجتماعية كلية والمجتمعات لا تسمح بهذا . وكل ما نستطيع أن نقوم به هو تكوين جماعات قليلة مصطنعة اصطناعاً نحاول أن نجمل منها حقلا لتجاربنا . ولكن في هذا الكثير من التعسف والتصنع ، ولا يمكن أن يؤدي فعلا إلى الحقيقة في أمر الظواهر الاجتماعية لأن هذه غالباً تلقائية وتصدر عن أحوال عامة من زمان ومكان وتأثرات خارجية وتأثر بالبيئة وبالوضع التاريخي ، وهي أمور لا يمكن أن تصنع أو تستثارقصداً. لهذا كان منهج التجريب، بالمني العلى غير متيسر إطلاقاً في علم الاجماع اللهم إلا منهج التغييرات المساوقة مع مافيه من نقص إذا ما طبق في الاجتماع ، لأنه سيؤول أيضاً إلى منهج تاريخي من ناحية ومن ناحية أخرى من العسير ، جداً أن نجد أحوالا اجْمَاعية وأوضاعاً اجْمَاعية ٠٠ — مناهج البحث العلمي

ستشابهة لبيئات مختلفة ، فضلا عن أن العوامل المؤثرة فى الاجتماع عديدة وخفية .

فمن الصعب جداً أن نكشف عن العوامل أو العن الفاعلية المنتجة لهذه الظواهر أو تلك ، ولكن يجب أن تحاول استخدام هذا المنهج قدر المستطاع وأن نعبر عن نتأنجه بدقة قدر الإمكان ، وذلك باستخدام طريقة الإحصا ، وهي طريقة تقوم عادة على حساب الاحتمالات لأننا لا نستطيع أن نعين أشياء دقيقة كمية ما دمنا بإزاء ظواهر لا يمكن أن تخضع للكم إلا بعسر . وقد أفلح هذا المنهج خصوصاً في علم الاقتصاد لأنه لا يقتصر على أحوال اجتماعية لأصحاب عقول واعية ، بل يمتد أيضاً إلى مسائل وأشياء مادية ، وفي هذا يمكن إدخال المكم والتقدير الكمي بدرجة أكبر . أما في الاجتماع بالمعني الضيق ، فتطبيق المنهج في الغاية من العسر ، فضلا عن أنه أدى إلى كثير من النتائج السطحية المغالطية .

والإحصاء على نوعين : إحصاء رسمي ، وإحصاء غير رسمي .

فالإحصاء الرسمى هو الذى تأمر به الدولة وتسيطر على إعداده وتنظيمه واستخراج نتائجه بواسطة أجهزة تختص بذلك ضمن جهاز الدولة العام: إما على هيئة مصلحة للاحصاء، أو بواسطة أجهزة إحصاء فرعية في مختلف مرافق الدولة تتولى القيام بالإحصاءات في القطاع الذى تندرج فيه وتختص به . ومن هذا النوع: الإحصاء أو التعداد العام للسكان من نواح عديدة: العدد ، الدين ، الحالة الاجتماعية من زواج وغيره الخ ؟ والإحصاءات الجزئية مثل الصادرات والواردات ، الإنتاج الزراعي والصناعي ، الدخول الفردية ، الخ .

وعالم الاجتماع يتلقى هذه الإحصاءات على أنها ملاحظات غير مباشرة ،

لأن غيره هو الذي تولاها. وقيمتها تتوقف على الدقة التي تمت بها ، والنزاهة والأمانة في إجرائها واستخلاص نتأنجها والظروف التي تمت فيها والوسائل التي اتخذت والاحتياطات التي وفي بها ابتغاء الاستقصاء والدقة في البيانات . لكن المقارنة بين الإحصاءات المختلفة في السنوات والظروف المختلفة تفيد في تصحيح ما عسى أن بكون قد طرأ عليها من خطأ أو تزييف أو قصور وإهمال .

على أن من المكن الإفادة من هذه الإحصاءات في التنبؤ بالمستقبل الاجتماعية ، تنبؤاً يغلب عليه الاحتمال طبعاً نظراً العدم اليقين في القوانين الاجتماعية التي يمكن أن تبنى على الإحصاءات .

ومن أنواع الإحصاء ما يسمى باسم التحقيق (۱) enquête وهو إحصاء غير رسمى يستخدم في استقصاء الحقائق عن ظاهرة من الظواهر الاجماعية أو في استبيان الرأى العام في مشكلة من المشاكل. فالتحقيق بهدف إلى معرفة آراء عدد كبير من الناس حول مسألة من المسائل؛ وهي مسائل متفاوتة كل التفاوت. والانتخابات في الدول الديمقراطية والاستفتاءات هي ألوان من التحقيقات السياسية . وفي الولايات المتحدة الأمريكية نمت طرائق التحقيق والكشف عن الرأى العام نمواً بالفاً في هذا القرن : ومن أشهر هذه الطرائق طريقة الدكتور جالوب Dr. Gallup وتمتاز من سائر الطرق بأنها بدلا من سؤال أشخاص عديدين جداً تقتصر على أفراد نموذجيين typiques يمثلون مختلف الأعمار ومختلف الأوساط الاجتماعية ، وبالجلة مختلف العقليات الموجودة في

J.-L. Lebret: Guide pratique de l'enquête

sociale, 3 vols. in-4°: t. 1er, Manuel de l'enquêteur (P.U.F., 1951);
t. II, L'Enquête rurale (P.U.F., 1951); t. III, L'Enquête urbaine

بلد ما يراد فيه إجراء تحقيق عن مسئلة من المسائل. وقد تبين أن هذه الطريقة التى تتم على أفراد نموذجيين قد أتت بنتائج فائقه الدقة تتفوق على غيرها من الطرق ، خصوصاً طريقة المكالمات الهاتفية (التليفونية) فقد كانت بعض «مماهد الرأى العام » في أمريكا تتخذ الطريقة التالية وهي أن تخاطب تليفونياً عدداً كبيراً من الأشخاص وتسافم ؛ وقد بين جالوب أن هذه الطريقة مصدر لأخطاء عديدة ، لأنه لا يملك التأميونات غير عدد قليل من الناس ، ومن هنا كانت آراؤهم لا تمثل إلا الطبقة التي تملك الحصول على تليفون أو الذبن يعملون في مكاتب بها تليفونات الخ. على أن قيمة طريقة جالوب تتوقف هي يعملون في مكاتب بها تليفونات الخ. على أن قيمة طريقة جالوب تتوقف هي الأخرى على طريقة اختيار الأشخاص الذي يسألون ، وتستوجب لذلك أفراداً ممثلين حقاً لطبقات اجتاعية شديدة التنوع من حيث السن والمهنة والسكن ، والدخل ، ومستوى المهيشة ، الخ.

ومنهج (١) الإحصاء يستجيب لحاجتين أساسيتين من حاجات العاوم الاحتماعية وهما :

١ -- أنه يحل محل التجريب، فيما يتعلق بالظواهر الحاضرة ، كما أن التاريخ يحل محل التجريب فيما يتصل بالوقائع الماضية ؛ والإحصاء هو المنهج الوحيد القابل للتطبيق على دراسة الظواهر التي لا نملك تغيير ظروفها ؛

٢ — أنه يسمح ، كما يقول كورنو Cournot بجمع وتنسيق وقائع عديدة
 من أنواع مختلفة ، بحيث نحصل على روابط عديدة مستقلة عن شواذ الصدفة .

المنهج المونوغرافى :

وهناك منهج آخر ينافس منهج الإحصاء في الدراسات الاجتماعية وهو

Gaston Bouthoul: Traité de Sociologie, p. 133 (1)

النهج المونوغرافي la méthode monographique. والونوغرافيا في الأصل وصف موضوع مفرد: فالسيرة هي مو نوغرافيا فردما. لكن المقصود بها في علم الاجماع هو القيام بدراسة مفردة عن جماعة أولية مثل الأسرة، القرية، القبيلة، المصنع الخ. غير أن بعض علماء الاجماع الأمريكيين فهموا منها أيضاً دراسة الأفراد كوسيلة للدراسة الاجماعية.

وأول (١) من أدخل دراسة سيرة الشخص والوثائق الشخصية في علم الاجتماع هوتوماس وزنانيسكي Thomas & Znaniecki في كتابهما : «الفلاح البولندي في أوربا وأمريكا » (٢٠) ، وقد قالا إن هذا المنهج في علم الاجماع هو « النموذج الكامل للدراسة الاجتماعية » . وأرادا أن يدرسا الحياة الاجتماعية دراسة علمية تحسب حساب العوامل الموضوعية والعوامل الذاتية للسلوك . وحاولا تصحيح نظرياتهما والفروض التي افترضاها بالاستعانة بالوثائق الشخصية ؛ واستخرجا بذلك مبادىء وتعميات يمكن تطبيقها في مواقف أخرى في مجرى التطورات الاجتماعية. لكن نتائج أبحاثهما والمبادىء التي وضعاها قد تلقاهاعلماء الاجتماع بالتحفظ. فقد أعترف بما للوثائق الشخصية المتعلقة بحياة شخص أو أشخاص في بيئة ما من فائدة بوصفها معطيات يستفاد منها في البحث الاجتماعي ؛ لكن قيمتها العلمية محدودة لأنها شخصية فردية . وقيمتها هي في الدراسات الوصفية والأبحاث التمهيدية الاستكشافية لأنها تعطى أفكاراً هادية في البحث ، لا نتائج بقينية مكن تعبيبها .

ا العامة المورت G. W. Allport فدافع عن قيمة المونوغرافيا القائمة

The Polish Peasant in Europe and America, 1833-34. (1)

⁽۲) راجع مقال ارتست برجس ف: « علم الاجتماع في القرن المشرين ، الذي أشرف على إخراجه جورج جورقتش ، پاريس سنة ١٩٤٧ ج ١ ص ٣٨ وما يليها .

على السيرة الشخصية والوثائق الشخصية وقال إنها نافعة في المنهج العلمي الاجتماعي نفسه :

«وأن من الممكن بيان أن المونوغرافيات تعمق الفهم، وتقوى القدرة على التنبؤ ، والقدرة على الضبط بأن تجعلهما يتجاوزان المستوى الذى يمكن المرء بلوغه إذا ما تسلح بالفهم السليم وحده »(١).

ويمكن اتخاذ منهجين للتفسير يطبقان على الوثائق الشخصية : المنهج النوموتيتي nomothétique أو الدراسة المقارنة للوثائق ابتفاء الوصول إلى تعميات ؟ والمنهج الأيديوغرافي idiographique أو دراسة الأحوال الفردية من ناحية ما فيها من فردية وتمامية .

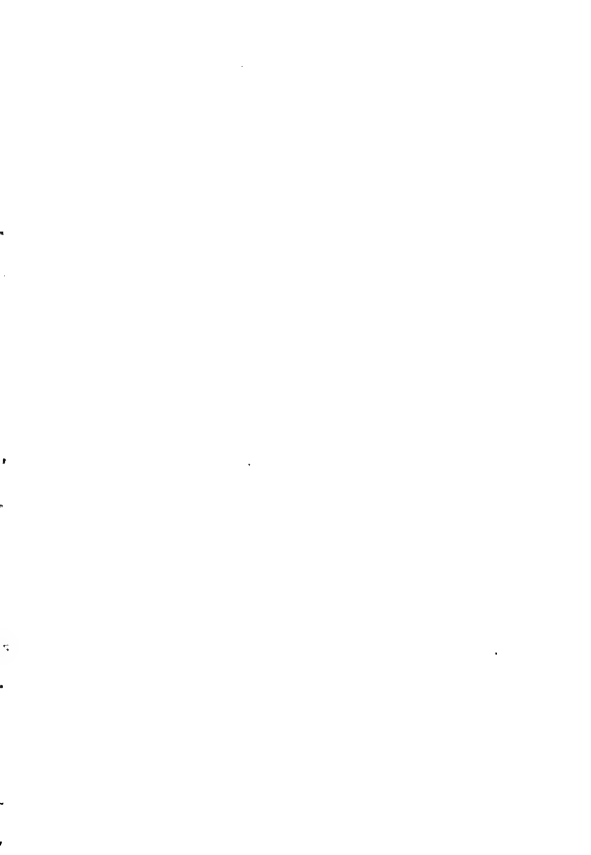
القياس الاجتماعي :

على أن الفهم يتوقف على تحليل التصورات المتعلقة بظاهرة اجتماعية . ولكن هذا التحليل المنطق فيه من الغموض ما في التصورات ؛ ولهذا فكر بعض علماء الاجتماع في اتخاد منهج يكون كفيلا بالدقة العلمية . ولما كانت الدفة العلمية لم تتحقق إلا عن طريق إدخال الكم في الدراسة ، لهذا بحثوا عن طريقة كمية تكون مكملة للتحليل المنطق للتصورات ، فاتخذوا ما سمى باسم « القياس الاحتماعي » sociométrie الذي ينسب إلى الدكتور ج . ل . مورينو الاحتماعي » Dr. J. L. Moreno (ولد في بوخارست سنة ۱۸۹۲) وهو طبيب أمراض

The use of Personal Documents in Psychological Science. (١)
. (عن القال الذكور) p. 185.

⁽۲) راجع عنه كتاب مورينو بعنوان ? Who shall survive

نفسية نمساوي الأصل ولكنه هاجر إلى ثمريكا ، وكان تلميذاً لقرويد ، وأنشأ أولا « الدراما النفسية » التي قصد بها إلى استثارة الانطلاقات اللاشعورية على المسرح؛ ثم تطورت الدراما النفسية إلى الدراما الاجتماعية وفحواها إحياء مواقف اجتماعية مصطنعة على المسرح وتمثيل دور ما ، وليكن دور الزنجي أو رب العمل. لكنه رأى أن أهذا لن يخرج عن ميدان الكيف في الدراسة النفسية والاجماعية ، فأنشأ منهج القياس الاجماعي وخلاصته : أن نطلب إلى أفراد الجماعة . والإجابات التي نحصل عليها تسمح بالحصول على رسوم اجتماعية ، تتبدى، في شكلها الأولى ، على هيئة سلسلة ومثلث ومستطيل ونجمة. وحينا نمثل على ورقة إجابات كل أفراد هذه الجماعة فإننا نحصل على تعقيدات تبدو لأول وهلة أنها لا يمكن فصلها وتمييزها. لكننا نستطيع رغم ذلك الوصول إلى تمييز بعضالأمور السائدة وإلى نتائجذات دلالات . فمثلاالشخص الذي ينال استلطافاً كبيراً (ويرمز إليه بنجمة) يمكن أن يختاره إما زملاء استلطفهم كثير من الزملاء : وحينئذ نكول بإزاء شخصية « قوية » ؛ أو شخص اختاره ناس لم يلتفت إليهم الآخرون ، فتكون حينئذ بإزاء شخصية « شعبية » . وإذا ما قارنا رسوماً اجماعية sociogrammes مختلفة فإنتا نصل إلى قوانين تحدد أو تعمم ملاحظات التجربة العامية .



مناهج البحث العلمي

مؤلفات الدكتور عبد الرحمن بدوى

(۱) مبتكرات

١ -- الزمان الوجودى
 ٢ -- هموم الشباب
 ٥ -- نشيد الغريب (شمر)

۳ — مرآة نفسى (شعر) ۲ — هل يمكن قيام أخلاق وجودية ؟ ۳ — هل يمكن قيام أخلاق وجودية ؟

(-) دراسات أوربية

١ - الموت والعبقرية ٣ - المنطق الصورى والرياضي

٣ - دراسات في الفلسفة الوجودية ٤ - في الشعر الأوربي المعاصر

خلاصة الفكر الأوربى

۱ — نیتشه ه — أرسطو

۲ -- اشبنجار ۲ -- ربیع الفکر الیونانی

٣ -- شوپنهور
 ٤ -- أفلاطون
 ٨ -- فلسفة العصور الوسطى

(ح) دراسات إسلامية

٢ - من تاريخ الإلحاد في الإسلام

٣ - شخصيات قلقة في الإسسلام

٤ – الإنسانية والوجوية في الفكر العربي

أرسطو عند العرب

٣ - المثل العقلية الأفلاطونية

٧ - منطق أرسطو (٣ أجزاء)

,

شهيدة العشق الإلهي : رابعة العدوية
 شطحات الصوفية (أبو يزيد البسطامي)

١٠ — روح الخضارة العربية

11 - الإنسان الكامل في الإسلام

١٢ – التوحيدي: الإشارات الإلهية

١٣ - مسكويه : الحكمة الخالدة

١٤ — أن الشعر لأرسطوطاليس وشروحه العربية

١٥ -- الأصول اليو مانية للنظريات السياسية في الإسلام

١٦ ــ أرسطوطاليس: في النفس (مع الآراء الطبيعية لفلوطرخس)

١٧ - ابن سينا : عيون الحكمة

١٨ - ابن سينا : البرهان

١٩ ـــ الأفلاطونية المحدثة عند العرب

٧٠ ــــ أفلوطين عند العرب

٢١ - المبشر بن فاتك : مختار الحكم

۲۲ -- قلهوزن : الخوارج والشيعة

٣٣ – أرسطوطاليس : الخطابة

٢٤ - ان رشد: تاخيص الخطابة

٧٥ - مخطوطات أرسطو في العربية

the state of the

٢٦ — مؤلفات الغزالى

۲۷ — مؤلفات ابن خلدون

٢٨ - أرسطوطاليس: في السماء والآثار العلوية

٢٩ – حازم القرطاجني وأرسطوطاليس

٣٠ رسائل ابن سبعين

٣١ - دور العرب في تكوين الفكر الأورى

(د) ترجمات

الروائع المسائة

١ — ايشندروف : من حياة حائر بائر ٢ - فوكيه: أندن

٣ — جيته: الديوان الشرقي ٤ — بيرون : أسفار اتشيلد هارولد

جيته: الأنساب المختارة

٦ - برشت: دائرة الطباشير القوقازية ٧ — ثربنتس : دون كيخوته

۸ – لورکا: مسرحیات لورکا ٩ - برشت: الأم شجاعة

١٠ - دورنمات : علماء الطبيعة

اشڤيتسر • فلسفة الحضارة

تقدم البحث العلى رهين بالنهج ، يدور معه وجوداً وعدماً ، دقة وتخلخلا ، خصباً وعقماً ، صدقاً وبطلاناً . ومن هناكان الاهتام البالغ بتقنين مناهج البحث العلى من أيام أرسطو حتى يوم الناس هذا . ويمكن أن نفسر تطورات العلم والمعرفة العلمية بأدوارها المتفاوتة عن طريق بيان دور للنهج العلى في تحصيلهما . فما انتكس العلم إلا بسبب النقص في تطبيق المناهج العلمية ، أو في تحديدها ، وما تما وازداد أصالة إلا بالدقة في تحديد المناهج وتقرير مبادئها القويمة . ولاخلاف على هذا بين العلماء الخلص وبين الفلاسفة الباحثين في منطق البحث العلمي . إنما يأتى الخلاف في تجديد دور كلا الفريقين في تشييد المناهج العلمية . ومن الواضع أنه الخلاف في تجديد دور كلا الفريقين في تشييد المناهج العلمية . ومن الواضع أنه كما أن ممرفة الطب لا تستازم بالضرورة الصحة ، ولا السير بمقتضى القواعد الطبية ، فكذلك معرفة مناهج البحث لا تستازم بالمصرورة تحصيل المرفة العلمية ولا اتباع قواعد المنهج العلمي . فهذا أمر ، وذاك أمر آخر .

ولكن المعرفة الواعية بمناهج البحث العلمي تمكن العلماء الباحثين من إتقان البحث وتلافى كثير من الخطوات المتعثرة أو التي لا تفيد شيئاً.

ومن هنا كانت فائدة بيان مناهج البحث العلمي.

وكتابنا هذا فى بيان مناهج البحث التى ينبنى سلوكها فى المجموعات الثلاث الكبرى من العلوم ، وهى : مجموعة العلوم الرياضية ، ومجموعة العلوم التجريبية ، ومجموعة العلوم التاريخية . والقواعد التى نسوقها هناقواعد علمة ، أى تم المجموعة كلها دون أن تخص علماً منها بسينه . ومن الواضح أن ثمت فروقاً نوعية بين

المنهج فى المجموعة والمنهج فى كل علم علم منها ، ولكن البحث فى هذه الفروق موضوع المناهج الجزئية وهو ما لم نهدف إليه من هذا الكتاب .

وعسى أن يكون فيه ما يفيد فى توجيه البحث العلمى — الذى لما يشمر بعد فى العالم العربى ثماره المرجوة — على النهج السديد.

مايو سنة ١٩٤٤

عبد الرحمن بدوى

فيمرسين

منحه	
19- 4	النهج:
0- 4	معنى الكلمة
3 - 7	أنواع النهج أنواع النهج
Y- 7	علم الناهج علم الناهج
14- A	تکوینه
19- 14	أنواع المناهج انواع المناهج
	النهج الاستدلالي
A) - 71	الغمال الأول:
17 - 77	تطور العلوم الرياضية
T 79	الدور العلمي عند اليونان٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
TT- T.	الهندسة التحليلية الهندسة التحليلية
TE- TT	الهندســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
44 LA	الهندسات اللااقليدية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
27 - 73	تطور الحساب ونشأة الجبر ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
££- r £	تطور الجبر
٤٤ ٥٠	البكانكا البكانكا
11-10	نظرية العدد معنى كلة العدد
V - · V	الترتيب ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
Y/- A+	أنواع الأعداد
	المنهج الاستدلالي :
74 - X4	معنى الاستدلال
7A - PA	النظام الاستدلالي - تكوين النظم الاستدلالية
PA - AP	التحليل التقليدي للمبادىء (البديهيات - المصادرات - التعريفات)
\··- 4V	الصلة بين هذه المبادىء
1.4-1.1	قد هذه الماديء ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٥٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ح٠٠
110-1-4	مار المهج الاستدلالي
111-117	التحريب المقيل من منه منه منه منه منه

	منحة		
	141-114	صور الاستدلال	
	177-171	المناكل النطقية المناكل النطقية	
i		المنهج التجريبي	
	179-171	خطوات المهج التجريمي	
	128-14.	- 4. 1. The st200 Pm 1	
	14 188	التجريب	
	127 - 128	الفرض ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
	100-187	نشأة الفروض	
	104-101	شروط الفرض	
	100 - 104	تقد القرض	
	104-100	تحقیق الفرض	
	171 - 107	قواعد ولوحات بیکون	
	177	قواعد مل	
	177 - 178	منهج الاتفاق	
		·	
	177 —17 1		
	174-17.	أساس الاستقراء ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠	
		المنهج الاستردادي (التاریخي)	
		: in	
	1~~- 1~~	14.1	
	\^^		
	198-11		
	4.5-195		
	3·7 — V/7	in the state of th	
	Y.9 - Y.7	- 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	711-71.	د ما رات شمادة الماذ أمال الشاله و	
	712-711	روايات شهادة العيان أو الروايات المباشرة الدوايات المباشرة المبادة	
	71V-718	الرواية غير المباشرة استعادة المعادة ا	
	771—718	استعادة الوقائع الناء ما الارتاء	
	771-777	المُهج في علم الاجتماع ٢	